

ৰিজ্ঞান পৃত্তিকা



# শক্তিঃ বিভিন্ন উৎস

STREET STREET, AND STREET

অমিতাভ রায়

MADE ROLL SHOP BORNE



সাম্চয়ব্রু থাটো বিপ্তক অম্ব্রুদ

#### SHAKTI: BIBHINNA UTSA

Amitabha Ray

© { WEST BENGAL STATE BOOK BOARD প্রিক্সবঙ্গ রাজ্য পুস্তর্ক পর্যদ

প্রকাশকাল—অক্টোবর, ১৯৮২

PAY

#### প্রকাশক :

পাশ্চমবঙ্গ রাজ্য পৃস্তক পুর্বদ ( পশ্চমবঙ্গ সরকারের একটি নংখা ) আর্য ম্যানসন, নবমতল ৬এ, রাজা সুবোধ মাল্লক স্কোরার, কলিকাতা-৭০০ ০১৩

S.C.E RT., West Benga,

মুদ্রাকর : শ্রীতপন ধর চৌধুরী Date 8-5-87 4012 Acc. No. 3412 4012

গ্রাফিক আর্ট প্রেস ৩০-জি, ভারমণ্ড হারবার রোড

কলিকাজা-৭০০ ০৬০

চিন্নাক্ষমঃ কুমারী অদিতি গুপ্ত

প্রকৃদ: বিমল দাস

চনদন বসু

Published by Prof. Dibyendu Hota, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, under the Centrally Sponsored Scheme of Production of books and literature in regional languages at the University level, launched by the Government of India, the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

বন্দনা সেন স্কুমারী দেবী তপতী রায়

#### প্ৰাক্ কথন

সমাজ-সভাতার অগ্রগতির কেন্দ্রবিন্দু শক্তি। বর্তমান বিখের
সর্বাধিক আলোচা বিষয় শক্তি সম্পর্কে একটা সাধারণ ধারণা
স্প্রের উদ্দেশ্যে এই সংক্ষিপ্ত প্রয়াস। বিজ্ঞানের ছাত্র এবং
বৈজ্ঞানিক বাতীত অহ্য সকলের পক্ষে বিজ্ঞান অবোধা,—
এহেন ধারণাকে ভ্রান্ত প্রমাণ করাও এই প্রচেষ্টার অহ্যতম
লক্ষ্য। স্বোপরি বিজ্ঞানকে নির্দিষ্ট ভাষার সীমাবদ্ধতা
মৃত্য করার অভিপ্রায়প্ত বর্তমান উদ্ধন্মের উদ্দেশ্য।

পশ্চিমবঙ্গ রাজা পৃস্তক পর্বদ বইটি প্রকাশের ব্যবস্থা করেছেন। তাঁদের ধহ্যবাদ। পর্বদ কর্মীদেরও ধহ্যবাদ। কারণ, তাঁদের সহযোগিতা বাতিরেকে বইটি প্রকাশিত হতে পারত না। গ্রাফিক আর্ট প্রেনের কর্মীদের এই ফ্যোগে কৃতজ্ঞতা জানিয়ে রাখি; তারা খণেষ্ট পরিশ্রম করেছেন। পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর যুব কলাণ অধিকার-এর মাসিক মুগপত্র যুবমানস পত্রিকার কয়েকটি অধায় ইতিপ্রের প্রকাশিত হয়েছে। উন্ত পরিছেদগুলি প্রকাশের অনুমতি দেওয়ার তাঁদের কৃতজ্ঞতা জানাই।

আমার বাবা ফ্ল্বনভাবে পাঙ্লিপিটি প্রস্তুত করে দিয়েছেন। তাকে সম্রন্ধ কৃতজ্ঞতা জানিয়ে নিজেকে ক্রটিমূক্ত করছি। শ্রন্ধের অধ্যাপক ড: শহর ক্যার সেন তার চূড়ান্ত কর্ম-বাস্ততার মধ্যেও, বইটিকে সমৃদ্ধ করার স্বস্থা প্রয়োজনীয় নির্দেশ-অভিমত দিয়েছেন। তার পরিশ্রমকে শ্রনার সঙ্গে শ্রন্থ করছি।

ঘনিষ্ঠ বন্ধু কাজল দাসের পরিকল্পনায় চন্দন বহু প্রচ্ছণটি করে দিয়েছেন; তাঁদের ধস্তবাদ। ত্রাতুপুত্রী সদৃশ কুমারী অদিতি গুণ্ড ছবি আঁকার জটিল কাজটি করে দিয়ে ধস্তবাদক্তাপনে বাধা করেছে। আর সেই প্রবাসী মানুবটিকে অরণ করে কৃতক্ততা স্বীকারের আধ্যান শেষ করছি।

অমিতাভ রায়

১লা অক্টোবর, ১৯৮২ কলিকাতা-৭০০ ০৪৫

### সূচীপত্ৰ

			0		
11	चक	II	ভূমিকা	•••	1
11	मूरे	11	क्युला	144	8
11	ভিন	11	পেটোলিয়াম	***	2
11	চার	u	গাস	443	১৬
11	পাঁচ	11	ङ्ग		28
11	ছর	11	পারমাণবিক শব্তি		२७
11	সাত	11	সৌরশত্তি		86
11	वाढे	tt	তাপদান্তি থেকে বৈদ্যাতিকশন্তি	***	60
11	নয়	11	রাসায়নিক শক্তি থেকে বৈদ্যাতিক শক্তি		65
11	দশ্	11	শক্তির অন্যান্য উৎস	***	৬৫
			তথ্যসূত্র	***	95

শক্তি সংকট নিয়ে মাতামাতির সীমা পরিসীমা নেই। স্তরাং শক্তির নতুন নতুন উৎস সন্ধানে গবেষণা-পরীক্ষা-নিরীক্ষা-সমীক্ষারও শেষ নেই। শক্তির বিভিন্ন উৎসগুসো যত সংকৃচিত হয়ে আসছে ততই বিভিন্ন রাইর মধ্যে শক্তির উৎস নিয়ে বাড়ছে রেয়ারেষি, দর ক্ষাক্ষি। কারণ, স্বাই জ্বানে শক্তির উপর নির্ভর করছে মানব সভ্যতার অস্তিত্ব।

শক্তির সন্ধানে মানুষকে সেই সূপ্রাচীন কাল থেকে ঘুরে বেড়াতে হলেও শক্তি সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা জন্মাতে অনেক কাল কেটে গেছে। শক্তির প্রয়োজনীয়তা, শক্তির প্রভাব, শক্তির প্রয়োগ ইতাপ্রকার ব্যাপার সম্পর্কে সম্পূর্ণ অবহিত হলেও আদতে শক্তি বিষয়ে একটা নির্দিষ্ট ধারণা মানুষ খুব বেশীদিন আগেও রপ্ত করতে পারেনি ; নিদেন পক্ষে স্যার আইজাক নিউটনের আগে মানুষ শক্তির তত্ত্বগত দিক সম্পর্কে সম্পূর্ণ অল্ঞ ছিল। অবিশাি এটাই স্বাভাবিক। প্রকৃতিতে বিভিন্ন ঘটনাই দীর্ঘদিন ধরে ঘটছে। মানব সভাতার উলয়নের সাথে সাথে বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে ধারাবাহিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা-সমীক্ষা-গবেষণার দ্বারা এসব ঘটনার কারণ বিশ্লেষিত হয়। উদাহরণ হিসাবে পৃথিবীর সূর্ধ পরিক্রমার কথা বলা যায়। স্নির আদিযুগ থেকেই পৃথিবী সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘুরছে। কিন্তু সপ্তদশ শতকে গ্যালিলিও কর্তৃক এ ঘটনার তাৎপর্ষ নির্ণয় করার আগে পর্যন্ত মানব সভ্যতার এ বিষয়ে সম্পূর্ণ অন্য ধারণা ছিল। কাজ করার ক্ষমতাই হল শক্তি—শক্তির এই সংজ্ঞাটি তাপগতিবিদ্যার (thermodynamics) অধীত বিষয়; এবং এই সংজ্ঞাটি আজ প্রতিষ্ঠিত। বিংশ শতাব্দীর গোড়ায় আলবাট আইনস্টাইন শত্তি ও বছুর সম্পর্ক নির্ণয় করলেন ; জড়ের ভরকে আলোর গতির বর্গ দিয়ে গুণ করলে যে গুণফল পাওয়া যায় তা তুলাম্লা শভির সমান হবে, আইনস্টাইনের এই সূত্র প্রমাণিত হয়েছে। তাঁর তত্ত্ব অনুযায়ী m যদি জড়ের ভর হয় এবং c যদি আলোর গতিবেগ হয় তাহলে শক্তি E=mc2 হয়। তাহলে জড়ই তো

শান্তি! তা হলে শন্তির ঘাটতি নিয়ে এত চিন্তা কেন? বিশ্লেষণাত্মক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে থ্ব পরিষ্কারভাবে বিষয়টি পর্যালোচনা করলে দেখা যায় অভাব আসলে শন্তির নয়। অভাব শন্তি উৎসর, বললেও প্রসঙ্গটির সঠিক ব্যাখ্যা করা হয়না। কারণ হুছেই যখন শন্তি তখন শন্তি উৎসরও ঘাটতি হবার কথা নয়। মূল সমস্যা হল—জড় পদার্থকে শন্তিতে বুপান্তরিত করার কোশল সম্পর্কিত জ্ঞানের সীমাবদ্ধতা। যান্ত্রিক শন্তি, তাপ শন্তি, আলোক শন্তি, চৌষক শন্তি, বৈদ্যুতিক শন্তি, রাসায়নিক শন্তি এবং পারমাণবিক শন্তি। এই সাত প্রকার শন্তি আপাততঃ মানুষের করায়ত্ত। তার মানে এই নয় যে, যে কোন জড় পদার্থকে ব্যবহার করে এই সাতপ্রকার শন্তিতে রূপান্তরিত করা সন্তব। কয়েকটি নির্দিষ্ট জড়পদার্থকে কোন নির্দিষ্ট শন্তিতে রূপান্তরিত করার কায়দাকানুন মানুষ জানে। ক্রমাণত ব্যবহারের ফলে এইসব নির্দিষ্ট জড় পদার্থগুলির সঞ্চয়ের পরিমাণ কমে আসছে। তাই এত হৈ চৈ।

শক্তির বিনাশ নেই। শত্তি সৃষ্টি করা যায় না। কেবলমাত্র শত্তির রূপান্তর ঘটান যায়। রূপান্তরের সময় কিছু শত্তি উদ্দিষ্ট রূপান্তরিত শত্তি না হয়ে অন্যভাবে নির্গত হয়। অর্থাৎ রূপান্তরের আগে যে পরিমাণ শত্তি থাকে রূপান্তরিত শত্তির পরিমাণ তার সমান হওয়ার কথা। কিন্তু রূপান্তরের সময় নানাভাবে কিছু শত্তি বায় হয়। ফলে সাধারণ কেতে রূপান্তরিত শত্তির পরিমাণ কিছুটা কম হয়।

এখনও পর্যন্ত রক্ষ শক্তির বাবহার করতে মান্য সক্ষম হয়েছে তার
মধ্যে সবচেয়ে বেশী কার্যক্ষম হল বৈদ্যুতিক শক্তি; অনা শক্তিকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে
বৃপান্তরিত করার বেশ কিছু কৌশল এখনও পর্যন্ত মান্য আয়ত্ত্বে আনতে পেরেছে।
বিদ্যুৎ সরাসরি প্রকৃতি থেকে আহরণ করা যায় না। অথচ আধুনিক বিজ্ঞান
ভিত্তিক সভ্যতা সম্পূর্ণতঃ বিদ্যুৎ নির্ভর বললে অত্যুক্তি করা হয় না। বর্তমান
পৃথিবীর উৎপাদন বাবহার প্রায়্ত সবটুক্ই বিদ্যুতের উপর দাঁড়িয়ে আছে। বড়
বড় শিশ্প সংস্থার উৎপাদন থেকে শুরু করে য়য়ায়্যরের কোন পর্যন্ত সর্ব্ব বিদ্যুৎ
এর অবাধ গতিবিধি। কৃষি, যোগাযোগ, পরিবছণ, চিকিৎসা, শিক্ষা, আমোদপ্রমোদ ইত্যাদি মানবজীবনের প্রতিটি অংশে আজ বিদ্যুৎ চাই। বিদ্যুৎ এবং
মানব জীবনের সময়য় আজ যে পর্যায়ে পৌছেছে তাতে ভাবতেও অবাক লাগে
মাত্র একশ বছর আগেও মানব সভ্যতার সাথে বিদ্যুতের তেমন কোন সম্পর্ক
ছিল না। ১৮৮২ খ্রীষ্টান্সের ১২ই জানয়ারী লণ্ডনে প্রথম বিদ্যুৎ কেন্দ্র চালু

হয় আর ঐ বছর ৪ঠা সেপ্টেয়র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কাজ শুরু হয় আমেরিকার নিউইয়র্কে। মাত্র একশ বছরে বিদ্যুৎ-এর ব্যবহার কত বেড়েছে। সূতরাং সদত কারণেই বৈদ্যুতিক শক্তির বিকাশ এবং আহরণের ব্যাপারে মানব সভ্যতা অনেক বেশী সক্রিয়। যে সমস্ত পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ আহরণ করা হয় সে সম্পর্কে জানার আগ্রহও বেশী। পরের অধ্যায়গুলিতে বিভিন্ন শক্তি উৎসর সম্পর্কে আলোচনা হয়েছে। তবে ব্যবহার ও প্রয়োজনের ব্যপকতা বিচার করে সদত কারণেই জাের দেওয়া হয়েছে বিদ্যুৎ উৎপাদনের উপর; অর্থাৎ যে সব জড়কে বৈদ্যুতিক শক্তিতে র্পান্তরিত করার পদ্ধতি মানুষের করায়ত্ত সেই সব জড় পদার্থ বা শক্তি উৎস্ব সম্পরেন্ট আলোচনা মূলতঃ সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে।

কয়লা। শত্তি উৎসগুলির মধ্যে কয়লা সবচেয়ে বেশী পরিচিত। কয়লা এমন একটি জৈব জড় পদার্থ যা থেকে সরাসরি তাপশত্তি পাওয়া যায়। জ্ঞালানী হিসাবে ব্যবহার ছাড়াও কয়লা থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক পদ্ধতির মাধ্যমে অন্যান্য বহু প্রয়োজনীয় পদার্থ পাওয়া যায়।

আজ আমরা পৃথিবীকে যেমন দেখছি, পৃথিবীর চেহারা চিরকালই এরকম ছিল না। নানা রকম প্রাকৃতিক পরিবর্তনের মধ্যে পৃথিবী আজকের এই অবস্থায় এসেছে। পৃথিবীতে এক সময় বহু গাছ ছিল। বিভিন্ন প্রাকৃতিক বিপর্যয় এবং সাধারণভাবে ঝড়ে পড়া গাছের পাতা এবং কাণ্ড এক সময় আন্তে আন্তে ভূপৃষ্ঠের নীতে চলে যায় এবং জমতে থাকে। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণিত হয়েছে সেলুলোজ, লিগনিন, মোম এবং রজন এই চারটি রাসায়নিক পদার্থ হল গাছ বা উদ্ভিদ দেহের প্রধান উপাদান। উদ্ভিদের দেহাবশেষ থেকে সেলুলোজ পদার্থটি সবার আগে জল ও কার্বনডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। সঙ্গে সঙ্গে লিগনিন মোম ও রল্পন জাতীয় উপাদানগুলিও হিউমিক এ্যাসিডে র্পান্ডরিত হয়। পলিমারাই-জেশন ও অক্সিডেশন প্রক্রিয়ার ফলে হিউমিক এ্যাসিড থেকে হিউমাস নামক একটি পদার্থ সৃষ্টি হয়। হিউমাস হল কাদার মত থকথকে একটি পদার্থ। হিউমাস থেকে জলীয় পদার্থ অন্তহিত হলে অর্থাৎ হিউমাস শুকিয়ে গেলে পিট্ নামক একটি পদার্থ উৎপন্ন হয়। এই পিট্কে বলা যায় কয়লার প্রাথমিক অবস্থা। বহুযুগ আগে পৃথিবীর উপরকার উদ্ভিদের দেহাবশেষ থেকে প্রাকৃতিক প্রক্লিয়ায় পিট্ উৎপন্ন হর। পরবর্তী সময়ে এই পিট্-এর উপর জমা পলির ভরের চাপ, পৃথিবীর ভিতরের প্রচণ্ড উত্তাপ, বায়ুর অভাব এবং বদ্ধ জলের উপন্থিতিতে পিট**্জাতীর পদার্থর অঙ্গারীভবন ( carbonisation** ) শুরু হয়। অঙ্গারীভবনের প্রাথমিক অবস্থায় তৈরী হয় বিটুমেন। উছিদ-দেহের প্রোটিন জাতীয় উপাদানের সঙ্গে মোম ও রজন জাতীয় উপাদানগুলির একগ্রীভবনের ফলেই বিটুমেন তৈরী

হয়। অসারীভবন প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হওয়ার ফলে সৃষ্টি হয় কয়লা। কয়লার জন্ম বৃত্তান্ত থেকে পরিষ্কার ভাবে বোঝা যায় যে কয়লা মার্টির নীচে থাকে। প্রথম কবে মাটি খু'ড়ে মানুষ কয়লা আবিষ্কার করেছিল তা জানা যায় না। তবে প্রাচীন ভারতবর্ষ এবং চীনে কয়লার ব্যবহার হত বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে। থিওক্রাস্ট (Theofrast)-এর রচনা থেকে জানা যায় যে খ্রীষ্টুপূর্ব ৩২৫ অব্দে গ্রীস দেশে কয়লার প্রচলন ছিল। যতদূর জানা <mark>যায় মাটি খুণড়ে কয়লা আহরণের</mark> কঠিন কাজটি প্রাচীন যুগে সম্পাদিত হত না। মাটি ধ্বসে গিয়ে অথবা ক্ষয় হরে কয়**লা**র স্তর অনাবৃত হয়ে পড়লে সেই কয়লা কেটে নিয়ে বাবহার করা হত। সূতরাং বলাই বাহুলা সে যুগে কয়লার ব্যাপক বাবহার ছিল না। অঞ্চল ডিভিক সামান্য ব্যবহার ছিল। ১১১৩ খ্রীষ্টাব্দে জার্মানীর আশেন ( Aachen ) শহরের অগান্টিন চার্চের পাদ্রীরা প্রথম কয়লার থানি চালু করেন। অর্থাৎ এই প্রথম সংগঠিত উপারে কয়লার খনি থেকে কয়ল। উত্তোলনের কাজ শুরু হল। এর কিছু দিনের মধোই ইংল্যাণ্ডেও কয়লা খনির কাজ শুরু হয়। ইউরোপের অন্যান্য দেশেও দ্বাদশ শতাব্দীতে কয়ল। খনির কাজ শুরু হয়। তবে শিম্পবিপ্রবের আগে পর্যন্ত কয়লার ব্যবহার সীমাবদ্ধ ছিল। শিম্পবিপ্রবের আগে জ্ঞালানী ছাড়া অন্যান্য কাজে কয়লা বাবহারের সুযোগ ছিল না। তবে ১৬১৮ গ্রীষ্টাব্দে ডড্লেই নামক জনৈক ইংরেজ আকরিক থেকে লোহা নিষ্কাশনের জন্য কয়লা ব্যবহার করেন। এর আগে পর্যস্ত আকরিক থেকে লোহা নিষ্কাশনের কাজে কাঠ-ক্য়লা বাবহত হত। কিন্তু কার্যতঃ দেখা গেল সাধারণ করলা ব্যবহার করে নিষ্কাশিত লোহার মান কাঠ কয়লার সহায়তায় নিষ্কাশিত লোহার চেয়ে নিকৃষ্ট। সুতরাং গবেষণা চলতে লাগল। অবশেষে ১৭৩৩ খ্রীষ্টাব্দে ডাবি ( Derby ) কর্তৃক কোক কয়লা দিয়ে লোহা গলাবার পদ্ধতি উভাবনের পর দেখা গেল আকরিক থেকে লোহা নিষ্কাশনের জন্য কোক কয়লা ব্যবহার করা ভাল। কারণ, এভাবে নিষ্কাশিত লোহা অনেক উৎকৃষ্ট। তারপরে ১৭৬০ খ্রীষ্টাব্দে জেমস্ ওয়াট (James Watt) কর্তৃ ক বাষ্পীয় ইঞ্জিন আবিষ্কৃত হওয়ার পর কয়লার ব্যবহার অনেক বেড়ে যায়। ওয়াট ভাঁর ব্লোয়িং ইঞ্জিনের ( Blowing Engine ) জন্য কোক্ ব্যবহার করেন। ১৭৮৪ খ্রীষ্টাব্দে ক্ষল। থেকে প্রাপ্ত কোল গ্যাসের সাহাষ্যে বাতি জ্ঞালান হয়। ভূয়োডোনাল্ড (Daodonald) এই পদ্ধতির স্রন্থা। ১৭৯২ খ্রীষ্টাব্দে ইংল্যণ্ডের বামিংহাম শহরের কাছে সোহো (Soho) নামক একটি জামগাম প্রথম কোল গ্যাস তৈরীর

কয়লা

কারখানা স্থাপিত হয়। কোলগ্যাসের আলোয় রাপ্তা আলোকিত করার কাজ শুরু হয় ১৮৯০ খ্রীষ্টাব্দে। সাইমন কার্ভস জাতীয় কোকচুল্লী জার্মানীর গেলসেনিকর্শেন( Gelsenkerchen ) নামক স্থানে হুসেনার ( Hussener ) কর্তৃক ১৮৮১
খ্রীষ্টাব্দে স্থাপিত হয়। ১৮৮২তে কোক ওজেন ব্যাটারী প্রবর্গতিত হয়। ১৮৮৪
খ্রীষ্টাব্দে ব্যাব্দ্ক কর্তৃক কোলগ্যাস থেকে বেঞ্জল আবিস্কৃত হয়।

কয়লা থেকে কোল গ্যাস, আলকাতরা, বেঞ্জল, আার্মোনয়া, টলুয়িন প্রভৃতি বহুবিধ পদার্থ পাওয়া গেলেও কয়লার মৃল প্রয়োজন জ্ঞালানী ক্ষেত্র। রায়া অথবা বাষ্পীয় ইঞ্জিনের জ্ঞালানীর কাজে কয়লা ব্যবহার পুরনো হলেও আধুনিক যুগে কয়লা ব্যবহারের প্রধান ক্ষেত্রে হল বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র। তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান কয়লা। পরে এ বিষয়ে বিস্তারিতভাবে বলা যাবে। আপাততঃ কয়লার শ্রেণী বিভাগত্ত্বক জানা যাক। বিজ্ঞানী রেনেশা (Regnault) কয়লাকে পাঁচটি ভাগে ভাগ করেছিলেন। ১। আান্থনোসাইট (Anthracite); ২। লিন বা ছোট শিখার বিট্বিমনাস (Lean or Short Flame Bituminous); ৩। বিট্বমিনাস (স্ক্রাণি (Bituminous Smithy); ৪। দীর্ঘশিখার বিট্বমিনাস (Long Flame Bituminous); ৫। শুদ্ধ দীর্ঘ শিখা (Dry Long Flame)। পরবর্ত্তাকালে অধ্যাপক বোন (Bone) কয়লাকে চারটি ভাগে ভাগ করেছেন ঃ

- লগনাইট ঃ এই জাতীয় কয়লা কোক তৈরীর অনুপ্যোগী। রিভাবাটারি
   ফার্নেসে এই কয়লা সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়।
- ২। বিট্নিনাসঃ এই কয়লা জালালে দীর্ঘদিখা হয়। এই কয়লা কোক তৈরীর জন্য আদর্শ। এই ধরনের কয়লা থেকে কোলগ্যাসও পাওয়া যায়। বয়লারে (বাষ্পীয় ইজিনে বা বাষ্পের প্রয়োজন আছে এমন যন্ত্রে জলকে বাষ্পে পরিণত করা হয় যে যন্ত্রের সাহায্যে অর্থাৎ যে যন্ত্রে জল ফুটিয়ে বাষ্প করা হয়।) এই ধরনের কয়লা বাবহৃত হয়।
- ৩। সেমিটিমিনাস্ঃ ছোট শিখা সৃষ্টিকারী এই ধরণের কয়লায় কোক তৈরী হয় না তবে বয়লারে কাজে লাগে।
- ৪। আানথ্রাসাইট্ঃ এই কয়লা থেকেও কোক তৈরা হয় না তবে সাধারণ
   জালানী হিসাবে এই জাতীয় কয়লা বহুল ব্যবহৃত হয়।

মার্কিন যুক্তরাশ্বর স্ট্যাণ্ডাভাইজেশন এয়:সাসিয়েশন ( A.S.T.M S. ) কিন্তু

কয়লাকে প্রধান চারভাগে ভাগ করেছে। এগুলি হল— ১। আানথ্রাসাইট, ২। বিট্বিমনাস, ৩। সাব বিট্বিমনাস ও ৪। লিগনাইট। অ্যানথ্রাসাইটকৈ আবার তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে। (ক) মেটা অ্যানথ্রাসাইট, (খ) ন্মাল অ্যানথ্রাসাইট, (গ) সেমি অ্যানথ্রাসাইট।

বিটুমিনাসকে পাঁচভাগে ভাগ করে নাম দেওয়া হয়েছে—(ক) লো ভোলাটাইল,
(খ) মিভিয়াম ভোলাটাইল, (গ) হাই ভোলাটাইল—এ, (ঘ) হাই ভোলাটাইল—িব
এবং (ঙ) হাই ভোলাটাইল সি।

লিগনাইটকে দু ভাগে যথাক্রমে ব্রাউন কোল ও লিগনাইট-এ ভাগ করা হয়েছে।

ভারতবর্ধের কোল ইণ্ডিয়া লিমিটেডের একটি সংস্থা কোল গ্রেডিং বোর্ড কয়লাকে চারটি শ্রেণীতে বিভক্ত করেছে। এগুলি হল— ১। সিলেক্টেড ২। ফার্স্ট ৩। সেকেণ্ড ৪। থার্ড। প্রতিষ্টি ভাগকে আবার কম ও বেশী উদ্বারী হিসাবে দুটি শ্রেণীতে (লো ভোলাটাইল ও হাই ভোলাটাইল) ভাগ করা হয়েছে।

আধুনিক যুগে কয়লার প্রধান প্রয়োজনীয়তা তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রে,—একথা আগেই বলেছি। আর বিদ্যুতের চাহিদা যেভাবে বাড়ছে তাতে কয়লার সঞ্চয় দিন দিন অতি প্রত হারে ফুরোছে। ১৯৬৯ খ্রীফাব্দে পল এভারিট পৃথিবীতে বাবহার-যোগ্য, অব্যবহারযোগ্য উত্তোলন যোগ্য, অনুত্যোলন যোগ্য সমস্ত প্রকার করলার মজুতের যে হিসাব দিয়েছেন সেই অনুযায়ী মোট ১৫ লক্ষ ২৬ হাজার ৪০০ কোটি টন কয়লা সারা পৃথিবীতে আছে। এই হিসাব সর্বজন ঘীকৃত। তবে এই কয়লার কতিটুকু ব্যবহার করা যাবে সেই নিয়ে বিশেষজ্ঞ মহল দ্বিধাগ্রস্ত। তবে সর্বনিয় যে পরিয়াণ সম্পর্কে সবাই একমত তা হল—পৃথিবীতে মোট ৭ লক্ষ ৬০ হাজার কোটি টন ব্যবহারযোগ্য কয়লা আছে। আর ভারতে সন্ধিত কয়লার পরিয়াণ হল—১১ হাজার ৫০০ কোটি টন নন্ কোকিং কয়লা (যে কয়লা কোক হিসাবে ব্যবহৃত হয় না) এবং ১৮০ কোটি টন কোকিং কয়লা।

মাটির নীচে ৩০ সেন্টিমিটার থেকে ১৮০০ মিটার গভীরতায় কয়লা থাকে। অতএব কয়লা সংগ্রহ করতে গেলে খনন প্রক্রিয়া অপরিহার্য। কয়লা সংগ্রহর জন্য সাধারণতঃ দুভাবে মাটি খনন করা হয়। যে জায়গায় মাটির নীচে কয়লা থাকে সেখানে
একটা পুকুরের মত করে মাটি কেটে তারপর কয়লা কাটা শুরু হয়। অর্থাৎ কয়লা
কাটতে কাটতে ভূগর্ভে প্রবেশ করা হয়। এই ধরণের খনন কার্য সাধারণতঃ যেথানে
কয়লা মাটির সামানা নীচে থাকে সেখানেই কয়। হয়। পুকুর কাটার সময় যেমন ঝুড়ি

করে মাটি পাড়ে ফেলা হয় এখানেও তেমনি কয়লা কেটে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে উপরে পাঠান হয়। এই ধরণের খনিতে নিরাপত্তা বেশী থাকে।

বিতীয় ধরনের কয়লার খনিতে মাটির নীচে সুড়ঙ্গ করে কয়লা কাটতে কাটতে এগোন হয় এবং গভীরে প্রবেশ কয়া হয়। উপরের মাটির স্তরকে ধরে রাখার জনঃ মধ্যে মধ্যে কয়লারই স্তম্ভ রেখে যেতে হয়। এই ধরনের কয়লা খনিতে নিরাপত্তার দরকার বেশী। প্রথমতঃ একটা যদ্ধ জায়গায় কর্মাদের কাজ কয়তে হয়। বিতীয়তঃ কয়লা কাটতে কাটতে এগোনর সময় অনেক সয়য় কয়লার স্তরে ধবস নামে। তৃতীয়তঃ অনেক সয়য় ভূগর্ভের কয়লার স্তরের নীচে থাকা জল, খনির মধ্যে প্রবেশ করে বিপদ ঘটায়। এছাড়া যান্ত্রিক গুটির ফলেও দুর্ঘটনার সম্ভাবনা এই ধরণের খনিতে বেশী। উত্তিদের পরিবাতিত আকৃতি ও প্রকৃতি হল কয়লা। কয়লা সংগ্রহ যতই শল্প হোক কয়লা মানব সভ্যতার এক প্রধান ভিত্তি। শুধু মাট শল্পি উৎস ছাড়াও কয়লার বাপক ব্যবহার কয়লার প্রয়োজন অনেক বাড়িয়ে দিয়েছে এবং কয়লার ব্যবহার যেভাবে বাড়ছে তাতে পৃথিবী কয়লা শ্ন্য হতে খুব বেশী সয়য় লাগবে না।

প্রসঙ্গতঃ জেনে রাথা ভাল, ১ মেট্রিকটন আন্থাসোইট বা বিটর্ন্মনাস জাতীয় কয়লা থেকে ৭০ লক্ষ ৪০ হাজার কিলো-ক্যালরি তাপ শক্তি পাওয়া যায়। আর লিগনাইট জাতীয় কয়লার ক্ষেত্রে প্রতি টনে ৩৫ লক্ষ ১০ হাজার থেকে ৪৭ লক্ষ কিলো ক্যালরি তাপ পাওয়া যায়।

## (পট্টোলিয়াম

আজকের সমাজ-সভ্যতার খনিজ তেল বা পেট্রোলিয়ামের ভূমিকার সপক্ষে বৃদ্ধিত-তর্ক বিস্তারের অবকাশ নেই। বটতলার আটচালা থেকে শুরু করে আধুনিকতম পরিবহন ব্যবস্থা সর্বত্রই এর সমান গতিবিধি। মোটরু গাড়ি যাবার পাকা রাস্তার পিচ আর মোটর গাড়ি চলার জন্য প্রয়োজনীর জালানী পেট্রোল দুই-ই নিদ্ধাশিত হয় পেট্রোলিয়াম থেকে। গা-ঘরে রাতের সাথী কেরোসিন আর চাষের রাসারনিক সার সবই পাওয়া যায় পেট্রোলিয়াম থেকে। পরিধানের টেরিলিন, পলিয়েন্টার, ক্যাশমিলন আর প্রসাধনের সামগ্রীর আকর বস্তু কিন্তু সেই-ই পেট্রোলিয়াম। পেট্রোলিয়ামের এহেন বহুবিধ ব্যবহার সত্ত্বেও, এর মূল উপযোগিতা কিন্তু জালানী বা শান্তি উৎস হিসাবে। পেট্রোলিয়ামজাত সামগ্রীর বাবহারের প্রধান ক্ষেত্র হল বিদ্যুৎ ও যান্ত্রিকশক্তি আহরণ।

ল্যাটিন শব্দ পেট্রোলিয়ামকে বিশ্লেষণ করে পাওয়া যায় পেট্রা ও অলিয়াম।
পেট্রা অর্থাৎ পাথর আরে অলিয়ামের বাংলা অর্থ তেল। দুয়ে মিলে দাঁড়ায়, পাথরের
তেল অর্থাৎ পাথরের মধ্যে সঞ্চিত তেল। পেট্রোলিয়ামের জন্মবৃত্তান্ত বিশ্লেষণ
করলে পরিষ্কারভাবে বোঝা যায়, এর নামকরণ কত সার্থক।

প্রাগৈতিহাসিক যুগে পৃথিবীর স্থলভাগের অনেকাংশেই গরম সমুদ্র জলের নীচে ছিল,—এ ধারণা আজ সর্বজন স্বীকৃত। সে সময় বড় বড় গাছগাছড়ার অভাব ছিল না। প্রচুর সামুদ্রিক প্রাণীও সাগরে বিচরণ করত। টাশিয়ারি যুগে অর্থাৎ আজ থেকে পাঁচ-ছয় কোটি বছর আগে সমুদ্রের তলদেশে সৃষ্টি হল পাললিক শিলা। মাটি ও বালি জমেই স্তরে স্তরের সৃষ্টি হয় পাললিক শিলা। একটা স্তরের উপর আরেকটা স্তর তৈরি হবার আগে তার উপর যেসব প্রাণীজ ও উদ্ভিজ দেহাবশেষ এসে পড়ত খুব স্বাভাবিকভাবেই তা পরবর্তী স্তরের আবরণে আবৃত হত। এই-ভাবে বিভিন্ন সময়ে পাললিক শিলা তৈরির সময় পাললিক শিলার বিভিন্ন স্তরের মধ্যে প্রাণীজ ও উদ্ভিজ দেহাবশেষ সঞ্চিত থেকে যায়। তারপর প্রকৃতিতে আবার

শুরু হয় ভাঙ্গাগড়ার খেলা, বহু স্থলভূমি চলে যায় সাগরের তলায়। সমুদ্র তলদেশ থেকে উদ্ভূত হয় নতুন দ্বলভাগ। এদিকে পাললিক শিলার মধাবর্তী ন্তরগুলিতে আটকে পড়া প্রাণীল ও উদ্ভিদ্ধ দেহাবশেষে বিভিন্না বন্ধ হল না। প্রাণীল ও উভিজ দেহাবশেষের বিবর্তন ঘটতে থাকে। জৈব পদার্থগুলির বৈবর্তনে সৃষ্টি হল হাইড্রোজেন ও কার্বন ঘটিত যোগিক পদার্থ,-হাইড্রোকার্বন। পরবর্তীকালে এই হাইড্রোকার্বন পরিণত হয় পেট্রোলিয়ামে। প্রাণীল ও উদ্ভিজ দেহাব**ে**শষের অক্সিজেন ও নাইট্রোঙ্কেন অপসারণের ক্ষেত্রে প্রধান ভূমিকা পালন করে ব্যাক-টেরিয়া। অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন মৃত্ত দেহাধশেষ ক্রমাগত চাপ ও তাপের প্রভাবে পেট্রোলিয়ামে পরিণত হয়েছে। ভূগর্ভস্থ তাপ ও উপরের পালনিক শিলা এবং ক্ষেত্রবিশেষে সমন্ত্রের ফল প্রয়োজনীয় চাপ যোগান দিয়েছে। পেট্রোলিয়াম-এর উৎপত্তি সংক্রান্ত ধারণা নিরে যথেক মতানৈকা থাকলেও অধিকাংশ বিশেষজ্ঞই এই ধারণাকে দ্বীকৃতি দিয়েছেন। ভগর্ভে দৃটি অপ্রবেশা শিলাপ্তরের মধাবর্তী সচ্ছিদ্র শিলান্তর হল পেট্রোলিয়াম-এর প্রকৃতিতে অবস্থানের আদর্শ জায়গা। সচ্ছিদ্র শিলাপ্তরে পেটোলিয়ায় সন্ধিত থাকে আর তার নীচে অপ্রেশ্য শিলাপ্তর থাকার জন্য পেট্রোলিয়াম সুরক্ষিত থাকে। অপ্রবেশ্য শিলান্তর বা সচ্চিদ্র শিলান্তর শব্দ-গুলি নতুন শোনালেও এদের প্রাথমিক ধর্মগুলি কিন্তু শব্দগুলির মধ্যে পরিষ্কারভাবে পরিস্ফুট। আর এ ধারণা তো আমাদের স্বার আছে, তরল পদার্থ শক্ত আবরণে আবদ্ধ ন। থাকলে তরলের সংরক্ষণ সম্ভব নয়। অপ্রবেশ্য শিলান্তর দিয়ে ঢাকা থাকার ফলে পেট্রে।লিয়াম সচ্ছিদ্র শিলান্তরে মজুত থাকে। অন্যথায় পেট্রে।লিয়াম ভূগর্ভে কোথায় গিয়ে পৌছাত তা চিন্তা করাও কন্টকর।

ভূগর্ভস্থ প্রাকৃতিক গঠনপ্রণালীর ফলে কিছু কিছু স্নায়গা সৃষ্টি হয় যে সব জায়গায় পেট্রোলিয়াম জয়া হলে আর বেরোতে পারে না। প্রাকৃতিক বৈচিত্রের ফলে ভূ-স্তর বিন্যাসের ফলপ্রতি,—এগরণের জায়গায় পেট্রোলিয়ায় একবার সঞ্চিত হলে সেথানেই সুর্বাক্ষত থাকে। এগুলিকে পরিভাষায় বলে তেলের খাঁচা' বা অয়েল ট্রাপ। যে নির্দিষ্ট শিলান্তরে পেট্রোলিয়ায় উৎপার হয় সেই শিলান্তর থেকে কৈশিক চাপ (Capillary pressure), পেট্রোলয়ায়ের প্রবতা (buny-aucy), মাধ্যাকর্ষণ ইত্যপ্রকার কারণে অনেক সময় পেট্রোলয়ায়ের স্থান পরিবর্তন ঘটে। অয়েল ট্রাপে এইভাবেই পেট্রোলয়ায় এসে পৌছায়। তবে অনেকক্ষেত্র আবার উৎপত্তিস্থলই অয়েল ট্রাপ হিসাবে কাল করে। উৎপত্তিগত কারণেই

পেট্রেলিয়াম শুধুমাত শুলভাগের নীচে পৃথিবীর অভ্যন্তরেই নয় সমুদ্রের তলদেশের ভূ-গর্ভেও সঞ্চিত থাকে।

পেট্রেলিয়াম আহরণের ক্ষেত্রে সবচেয়ে জটিল কাজ পেট্রেলিয়াম অনুসন্ধান।
প্রযুদ্ধিবজ্ঞানের উলয়নের ফলে ভূগর্ভে পেট্রেলিয়াম অনুসন্ধানের কাজটি সহজ
হয়েছে ঠিকই কিন্তু এখনও এমন কোন প্রক্রিয়। আবিস্কৃত হয়নি য়ার সাহায়ে কোন
নিশ্বিষ্ট জায়গার ভূগর্ভস্থ পেট্রেলিয়ামের অবস্থান ও তার পরিমাণ সম্বন্ধে নিশ্বিত
হওয়া য়ায়। পেট্রেলিয়াম অনুসন্ধানের প্রচলিত পদ্ধতি হল,—

প্রথমে সমূদ্রজাত পাললিক শিলা অয়েবণ। উৎপত্তিগত কারণেই পেট্রোলিয়াম সমূদ্রজাত পাললিক শিলান্তরের অন্তান্তরে অবন্ধিত আয়েল ট্রাপে থাকে।
সমূদ্রজাত পাললিক শিলার খোঁজ পাওয়ার পর ঐ এলাকার এক বিস্তারিত মানচিত্র
তৈরী করা হয়। এবার ঐ মানচিত্র ধরে ঐ এলাকার মাটি, শিলান্তর প্রভৃতির
গঠন বৈচিত্র নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা-সমীক্ষা চলে। ঐ অণ্ডলের শিলার গঠন বিন্যাস
অনুধাবন করতে হয়। আকাশ থেকে তোলা কোটো বা এরিয়েল ফোটোগ্রাফ
পদ্ধতিতে শিলার গঠন বিন্যাস সম্পর্কে সহজে ধারণা করা যায়। পাশাপাশি চলে ঐ
এলাকার ভূগর্ভর গঠন বিন্যাস নিয়ে তথ্য সংগ্রহ।

গ্রাভিমিটার, ম্যাগনেটোমিটার আর সিস্মোগ্রাফ এই তিনটি যন্ত্র হল ভূগর্ভর গঠন বিন্যাস নির্ণয়ের ক্ষেত্রে প্রধান উপকরণ। গ্র্যাভিমিটার দিয়ে মাধ্যাকর্ষণ পরিমাপ করা হর, ম্যাগনেটোমিটার বাবহৃত হয় চৌষকশান্ত নির্ণয়ের জন্য আর সিস্মোগ্রাফ হল ভূকম্পন পরিমাপক যন্ত্র। পালালক শিলা, আগ্রেয় শিলা বা রূপান্তরিত শিলার চেয়ে অনেক হান্তা। অতএব পালালক শিলার মাধ্যাকর্ষণ ও চৌষক শন্তি অনেক কম। ভূগর্ভে ডিনামাইট বিক্ফোরিত হলে ভূগর্ভে কম্পন সৃষ্টি হয়। ভূকম্পনের ফলে সৃষ্ট কম্পনতরঙ্গ পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে যাবার চেন্টা করে। কিন্তু যে মূহতে ওই কম্পনতরঙ্গ প্রতিহত হয় তক্ত্বনি তা ফিয়ে আসে। প্রতিহত কম্পন তরঙ্গর তীরতা সিস্মোগ্রাফ যন্ত্রে ধরা পড়ে। বিষয়টি অতান্ত সহজ। ভূগর্ভে কঠিন স্তর থাকলে কম্পন তরঙ্গ দ্রুত ফিয়ে আসবে এবং তার তীরতা বেশী হবে। কিন্তু ভূগর্ভে পালালক শিলা থাকলে কম্পন তরঙ্গ প্রতিহত হবার বদলে ছিড়িয়ে পড়ার সূযোগ বেশী পায়। এইভাবে বিভিন্ন উপায়ে বারংবার পরীক্ষা করে কোন ভায়গার ভূগর্ভন্ত পালালক শিলান্তর সম্বন্ধে একটা অনুমান করা যায় মার। এরপর তেল উত্তোলন, তারপর নিক্ষাশন।

ভূগর্ভন্থ জল সংগ্রহর জন্য কুপ বা কুয়ো খু'ড়তে হয়। এ তথ্য মানুষ আনেক দিন আগে থেকেই জানে। পরবর্তীতে এ ধরণের কুয়োর উলয়ন ঘটেছে। কম পরিশ্রম করে বেশী জল সংগ্রহর বিভিন্ন ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হয়েছে। চালু হয়েছে নলকুপ বা টিউবওয়েল। পেট্রোলিয়াম ঘন তরল পদার্থ। পেট্রোলিয়ামও ভূগর্ভেই থাকে। অতএব পেট্রোলিয়াম উত্তোলনের জন্য কুপ খনন একান্ত প্রয়োজনীয়।

সাধানণতঃ মাটির নীচে ৩ হাজার থেকে ৬৫০০ মিটার অর্থাৎ তিন থেকে সাডে ছয় কিলোগিটার নীচে অয়েল ট্রাপ বা পেট্রোলয়ামের প্রাকৃতিক সংরক্ষণাগার থাকে। এত সুগভার কৃপ খননের জন্য দরকার ড্রিলিং রিগ। এই যন্ত্রটি মাটি খু'ড়বার কাজে ব্যবহৃত হয়। শুধুমাত মাটিই নয়, পাথর কাটতেও এই বন্তুটি সক্ষম। ৩ কিলোমিটার গভীর কুপ খননের জনা ২০০ টনের ড্রিলিং রিগ লাগে; ১৫ হাজার থেকে ১৭ হাজার ফুট ড্রিল পাইপ এই গভীরতার কৃপ খননে প্রয়োজন। এই জাতীয় কৃপ খননে ভারত লাগে ১৪ হাজার খেকে ১৬ হাজার ফুট কোসং পাইপ; ৬০ থেকে ১০০টি ড্রিলং বিট, ৫০০ থেকে ১ হাজার টন ডিলিং মাড (বিশেষ ধরণের রাসায়নিক যৌগ), ২ হাজার থেকে ৫ হাজার বন্তা সিমেন্ট ৪৮ হাজার ঝারেল জল এবং ৩ হাজার ঝারেল জ্ঞালানী তেল। যেখানে পেট্রেলিয়াম উত্তোলনের জন্য কৃপ খনন করা হবে বলে ঠিক করা হয় সেথানে একটি সুউচ্চ ইম্পাতের স্তম্ভ বসান হয়। এই স্তম্ভর নাম ডেরিক। ডেরিক থেকে ড্রিলিং পাইপ ঝুলিয়ে দিয়ে তাকে আন্তে আন্তে হাতে কাটা একটি অগভার গতে প্রবেশ করান হয়। ড্রিলিং পাইপের সামনে বসনে থাকে জিলিং বিট। এইবার নোটরের সাহাযো জিলিং বিট সহ জিলিং পাইপ মাটির নীচে ঘুরতে ঘুরতে মাটি কাটতে কাটতে নীচে প্রবেশ করে। একটি ড্রিলিং পাইপ সম্পূর্ণভাবে ভূগর্ভে প্রবেশ করলে আর একটি পাইপ জুড়ে দেওয়া হয় এবং এইভাবে পর্যার ড্রিন্সং পাইশ আছে আছে ভূগর্ভে প্রবেশ করান হয়। ভূগর্ভে ডিলিং বিট যত গভারে এগোতে থাকে ততই তার ধার কনতে থাকে। ধার কলে त्त्रात्न जिलिश विषे वर्षान्यस प्रथम इस । जिलिश विषे वर्षात्म कि छि ध्रमाया । কারণ পরো ড্রিলং পাইপ তুলে না আনলে বিট বদলানো যায় না। একবার পরো ড্রিলং পাইপ তুলে এনে নতুন ডিট্রলং বিট বসিয়ে আবার তা ভূগর্ভে পাঠানো সময় সাপেক্ষও বটে। এবং ডিএলিং বিট মাঝে মাঝেই পরিবর্তন করতে হয়। যে কারণে ভগর্ভে তিন হাজার মিটার যেতে ৬০ থেকে ১০০টি ডিট্রালং বিট প্রয়োজন

হয়। তি কিং চলবার সময় আরেকটি বিশেষ কাজ অবশ্যই সম্প্র করা হয়।
তা হল ডি লিং পাইপের মধ্য দিয়ে ডি লিং মাড (কেমিক্যাল) ভূগর্ভে প্রবেশ করান
হয়। তি লিং মাড নামক এই রাসর্যনিক পদার্থটি ভূগর্ভে প্রবেশ করানার উদ্দেশ্যে
কিমুখী। প্রথমতঃ ডি লিং মাড-এর সাহায্যে নীচের পাথরের নম্না সংগ্রহ সহজ।
বিতীয়তঃ এই পদার্থটি বিট-এর পাশ দিয়ে গিয়ে বিট নতুন পাথর কাটার প্র্ব
মূহতে পাথরের উপর একটা প্রলেপ হিসাবে ছড়িয়ে যায়; এতে ডি লিং বিট
পাথর কাটবার সময় চার পাশের পাথর ধ্বসে পড়তে পারে না; তৃতীয়তঃ এর
প্রভাবে ডিলিং বিট ঠান্ডা থাকে। কারণ ডিলিং বিট পাথর কাটবার সময় প্রচন্ত

ছিলিং এর কাজ অর্থাং খনন প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ করে পেট্রোলয়াম-এর স্থরে পৌছান মাত একটা অবস্থিকর পরিবেশ সৃষ্টি হয়। ভূগর্ভে পেট্রোলয়াম যেথানে থাকে সেখানে পেট্রোলয়ামের উপরে থাকে প্রাকৃতিক গ্যাস: এই গ্যাস প্রচণ্ড চাপে থাকে। তাই হঠাং করে বহির্গমনের পথ পাওয়া মাত্রই সেই পথ দিয়ে গ্যাস বেরিয়ে পড়তে চায়; সেই পথ হল ড্রিলং পাইপ। ড্রিলং মাড-এর প্রয়োজনীয়তা এই সময় আর একবার অনুভূত হয়। ড্রিলং মাড গ্যাসের যাত্রা পথ বছ করে। ফলে প্রচুর গ্যাস অপচর বন্ধ হয়।

এইবার শেষ পদক্ষেপ। ড্রিলিং পাইপ তুলে ফেলে সেখানে বসানো হয় লমা সরু নল। এই পাইপটিতে অনেক ভাল্ভ থাকায় পাইপটি সুনির্মন্ত হয়। এই পাইপটির নাম "ক্রিসমাস ট্রি"। ক্রিসমাস ট্রি প্রকৃতপক্ষে পেছোলিয়াম কুপ থেকে পেট্রোলিয়ান উত্তোলক যম্ব। প্রথম পর্যায়ে প্রাকৃতিক গ্যাস পেট্রোলিয়াম স্তরে থাকায় গ্যাসের চাপেই পেট্রোলিয়াম উপরে উঠে আসে। কিন্তু গ্যাস নিঃশেষিত হলে সমস্যা সৃষ্টি হয়। তথম হয় পাম্পের সাহায়্যে না হয় বাইরে থেকে গ্যাস ভূগর্ভে পাঠিয়ে চাপ সৃষ্টি করে পেট্রোলিয়াম উত্তোলনের বার্যছা করা হয়।

ভূগর্ভ থেকে সংগৃহীত পেট্রোলিয়াম সম্পূর্ণ অপরিশোধিত। এই অপরি-শোধিত পেট্রোলিয়াম বা কূড অয়েল জলের চেয়ে হান্ধা। কুড অয়েলের আপেক্ষিক গুরুত্ব ০.৭৬ থেকে ০.৯৮। কুড অয়েল হান্ধা সবুজ, হলুদ, গাঢ় বাদামী, কালো বিভিন্ন রং-এর হয়। কুড অয়েল অন্ধকারেও চকচক করে। কুড অয়েল শুধুমাত্র কার্বন এবং হাইড্রোজেনের যৌগিক পদার্থ নয়: এর সঙ্গে অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, সালফার, নিকেল প্রভৃতি মিশ্রিত থাকে। বিভিন্ন পদ্ধতিতে এই সব পদার্থ

অপসারণ করা হয়। আংশিক পাতন প্রক্রিয়ায় কুড অয়েল পরিশোধনের সময় বিভিন্ন ধাপে পেট্রোল, কেরোসিন, ডিজেল প্রভৃতি পাওয়া যায়। পরিশোধনের তলানি হিসাবে সাধারণতঃ প্যারাফিন ও ন্যাপথা জাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। তলানির উপর ভিত্তি করে পেট্রোলিয়ামের শ্রেণী বিভাগ হয়। প্যারাফিন জাতীয় পেট্রোলিয়াম বেশী সুবিধাজনক। কারণ পরিশোধন সহজ এবং উপজ্ঞাত সামগ্রী তৈরীর সুযোগ এই জাতীয় পেট্রোলিয়ামে বেশী থাকে। সব ধরনের অপরিশোধিত পেট্রোলিয়ামে কিছুটা (শতকরা ১০ ভাগ) বেন্জিন থাকে।

পেটোলিরাম উত্তোলনের সময় প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাস সংগ্রহর জন্য আলাদা কোন বাবন্থা নেওয়া হয় না। তাছাড়া ভূগর্ভে অয়েল ট্রাপে প্রাকৃতিক গ্যাস এককভাবে থাকে না। অয়েল ট্রাপে প্রাকৃতিক গ্যাস থাকে পেট্রোলিয়ামের উপরে। সূতরাং পেট্রেলিয়াম পরিশোধনের সময় যেট্রকু গাাস পাওয়া যায় তা সন্তর করা হয়। প্রাকৃতিক গাাসের প্রধান উপাদান মিথেন। এ ছাড়া কিছ ইথেন, প্রসেন, বিউটেন প্রাকৃতিক গ্যাসে থাকে। সামান্য পরিমাণে নাইট্রোজেন, হাইড্রোঞ্চেন সালফাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং কিছু বিরল গ্যাসও প্রাকৃতিক গ্যাসে থাকে। প্রাকৃতিক গ্যাস পেট্নোলিয়ামের উপরে থাকলেও কিছু প্রাকৃতিক গ্যাস পেট্রোলিয়ামে মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। পৃথিবীতে মোট ২০ লক্ষ ৯ হাজার কোটি ব্যারেল [১ ব্যারেল=১৬০ লিটার (প্রায়)] পেট্রেলিয়াম মজুত আছে বলে মনে করা হয়। তার মধ্যে মধ্যপ্রাচ্যে ৩০ হাজার কোটি ব্যারেল, সোভিয়েত ইউনিয়ন ও চীনে ৫০ হাজার কোটি ব্যারেল, আফ্রিকায় ২৫ হাজার কোটি ব্যারেল ল্যাটিন আমেরিকার ২২ হাজার ৫০০ কোটি ব্যারেল, ২০ হাজার কোটি ব্যারেল মার্কিন যুক্তরাম্বে, ৯ হাজার ৫০০ কোটি ব্যারেল কানাভায় ও ২ হাজার কোটি ব্যারেল ইউরোপে এবং বাদবাকি ২০ হাজার কোটি বাারেল দক্ষিণ পশ্চিম এশিয়াত দেশগুলির ভূগর্ভে সঞ্চিত আছে বলে মনে করা হয়।

প্রসঙ্গতঃ জেনে রাখ। ভাল এক মেট্রিকটন কুড অয়েল বা অপরিশোধিত পেট্রোলিয়াম থেকে ৯১ লক্ষ কিলো ক্যালরি তাপ শক্তি পাওয়া যার। আর এক মেট্রিকটন পেট্রেল, ফার্নেস অয়েল প্রভৃতি থেকে ১ কোটি ৫ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোক্যালরি তাপ শক্তি পাওয়া যার।

টারস্যাও বা অয়েল সেল থেকে কিছু ভেল পাওয়ার সুযোগ আছে ; টারস্যাও হল এক ধরনের বালি। কানাডার আলবাটায় এবং ভেনিজুয়েলার বিস্তীর্ণ এলাকায় এই ধরনের তেল যুক্ত বালি ছড়ানো আছে। কানাডার দুটি কারখানায় এই বালি থেকে বছরে ১ কোটি টন পেট্রেলিয়াম নিক্ষাশনের ব্যবস্থা নেওয়া হচ্ছে। অয়েল সেল হল জৈব পদার্থ কোরাজেন যুক্ত এক প্রকার শিলা। ৩০০ থেকে ৪০০ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপ মারায় কোরাজেন তেল ও গ্যাসে ডেলে যায়। এই তেল পেট্রোলয়ায়ভাত তেলের মত ব্যবহারযোগা, তবে অবশাই পরিশোধন প্রয়োজন। ইতালীতে সপ্তদশ শতাকীতে এই তেল দিয়ে রাস্তার আলো জালানো হত। ফ্রাসে ১৮০৮ খ্রীকীকে অয়েল সেল নিক্ষাশন করে তেল সংগ্রহর কায়খানা স্থাপিত হয়। স্কটল্যান্ডেও অয়েল সেল থেকে তেল সংগৃহীত হয়। সোভিয়েত ইউনিয়নে ব্যাপক পরিমাণে আয়েল সেল তেল ব্যবহত হয়। মাফিন বুক্তরাদ্ধ ও চীনে অয়েল সেল পর্যাপ্ত পরিমাণে আছে। অনুমান করা হয়,—পৃথিবীতে য়ে পরিমাণ কোরাজেন যুক্ত পাথর অর্থাৎ অয়েল সেল আছে তা থেকে হয়ত ভূগর্ভে সন্ধিত পেট্রোলয়ামের চেয়ে আনেক বেশী পরিমাণ ব্যবহারযোগ্য তেল পাওয়া যাবে। কিন্তু অয়েল সেল থেকে ব্যবহারযোগ্য তেল পাওয়া বাবে। বিন্তু অয়েল সেল থেকে ব্যবহারযোগ্য তেল পাওয়া বাবে। বিন্তু বায় সাপেক। স্বৃত্রাং অয়েল সেলের ব্যপক ব্যবহারের কথা এখনও চিন্ডার বাইরে।

শাভি উৎস হিসাবে পেটোলিয়ামের বাপক ব্যবহার খুব বেশী দিন চালু না হলেও, এর বাবহারের যাপ্তি একে এমন এক পর্যায়ে নিয়ে এসেছে যাতে পেটোলিয়াম ছাড়া চলার কথা এখন ভাবাও যায় না। তাই পেটোলিয়াম যতই ফুরোছে, তত্তই চিন্তা বাড়ছে। গ্যাস একটি পরিচিত শাল্প উৎস। উন্নত দেশগুলোতেই এর ব্যবহার অপেক্ষাকৃত বেশী। শিপ্পায়নের সুযোগ সুবিধা যে সব দেশ পাচ্ছে সেই সব
দেশেই গ্যাস অন্যতম শাল্প উৎস হিসেবে ব্যবহৃত হয়। গ্যাস খ্লতঃ জালানী
রূপে ব্যবহৃত হয়ে তাপ শাল্পতে রূপান্ডরিত হয় এবং—বৈদ্যুতিক শাল্পতে
রূপান্ডরিত হয়ে ব্যবহৃত হয়।

ন্যাস ব্যবহারের ক্ষেত্রে কিছু বিশেষ সুবিধা পাওয়া যায়। প্রথমতঃ ন্যাসের ব্যবহার খুব সহজে নিয়ন্তব করা যায়। দিতীয়তঃ ন্যাস ব্যবহারে কোন ছাই সৃষ্টি হয় না। তৃতীয়তঃ জালানী হিসাবে শ্যবহারের সয়য় গ্যাসের প্রজ্ঞলন ক্ষমতা নিয়ন্তব অত্যন্ত সহজ। চতুর্থতঃ গ্যাস খুব সহজেই পরিবহন যোগা। পঞ্চমতঃ ন্যাসের তাপীয় শক্তি অত্যন্ত বেশী। কঠিন ও তরল জালানী ব্যবহারের সয়য় যত তাপ পাওয়া যায় তার চেরে অনেক বেশী তাপ ন্যাসীয় জালানী থেকে পাওয়া যায়। ষষ্ঠতঃ ন্যাসের দহন অপেক্ষাকৃত কয় আল্লাজেনেও সম্ভব। সন্তমতঃ ন্যাস ব্যবহারে পরিবেশ অপেক্ষাকৃত কয় দ্যিত হয়। অক্টমতঃ কৃত্রিম উপায়ে ন্যাস উৎপাদনের কয়া নিয়তম মানের কঠিন জালানীও ব্যবহার যোগা। ন্যাসীয় জালানীকে প্রধানতঃ তিনটি জানে জান করা যায়। প্রাকৃতিক ন্যাস, ২। প্রোভিউসার ন্যাস (যে ন্যাস কৃত্রিম উপায়ে তৈরী কয়া হয়)। ৩। বাই-প্রোভাই ন্যাস (উপজাত ন্যাস তর্থাং যে ন্যাস অন্য সামগ্রী উৎপাদনের সয়য় পাওয়া যায়)।

প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায় ভূগর্ভ থেকে। বিভিন্ন খনিজ পদার্থর মত প্রাকৃতিক গ্যাসও পৃথিবীর অভ্যন্তরেই থাকে। পৃথিবীর ভিতরের প্রচণ্ড চাপ এবং তাপই এই ধরনের গ্যাস সৃষ্টির মূল কারণ। সুগভীর কৃপ খনন করে প্রাকৃতিক গ্যাস সংগ্রহ করা হয়। এ পর্যান্ত দেখা গেছে, যে সমস্ত কৃপ থেকে পেট্রোলয়াম আহরণ করা হয় তার সব কটি থেকেই কিছু পরিমাণ প্রাকৃতিক গ্যাসও পাওয়া যায়। কিন্তু তা বলে সমন্ত গ্যাস উত্তোলনকারী কৃপ থেকে পেট্রোলয়াম পাওয়া যায় না। প্রাকৃতিক গ্যাসকে রাসায়নিক ধর্মর দিক দিয়ে বিচার করলে মিথেন

গ্যাস হিসাবে অভিহিত করতে হয়। ভূগর্ভের বে সব শুরে কেবলমাত্র গ্যাসই থাকে তেল থাকে না সেই সব শুরের গ্যাসে শতকরা ৬০ থেকে ৯৫ ভাগ পর্যন্ত গ্যাসে থাকে। বাদবাকীটুকু ইথেন। তবে এই ধরনের প্রাকৃতিক গ্যাসে ইথেন সর্বোচ্চ পর্যায়ে ২৫ শতাংশ পর্যন্ত থাকতে পারে। বাদবাকীটা কোন উচ্চনানের হাইড্রোকার্বন থাকে। এই অনুপাত মোটামুটি নিশ্দিষ্ট থাকে। এই ধরণের প্রাস্থাক বর্গ বিহীন এবং বিষান্ত নয়। এই ধরণের গ্যাস এক হাজার ঘনমিটার ব্যবহার করে ৯৩ লক্ষ ৫০ হাজার কিলো ক্যালরি তাপশক্ষি পাতেয়া যায়। বহুদূর পর্যন্ত এই গ্যাস পরিবহণ করা যায়।

আর যে সব তৈলকূপে তেলের ন্তরের উপরে গ্যাস থাকে সেই ধরণের প্রাকৃতিক গ্যাস-এ মিথেন প্রাথমিক পর্যায়ে অনেক বেশী পরিমাণে থাকলেও পরে তার অনুপাত কমতে থাকে।

এখনও পর্যান্ত সংখ্যাতত্ত্বর হিসাব অনুযায়ী সারা পৃথিবীতে মোট প্রাকৃতিক গ্যাস মজুতের পরিমাণ হল ৭২ লক্ষ ৩৬০ হাজার কোটি ঘন মিটার। এখনও পর্যন্ত যে হারে গ্যাস ব্যবহৃত হচ্ছে তাতে এই গ্যাসে আরও ২৫০-৩০০ বছর চলে যাবার কঁথা। কিন্তু খেয়াল রাখা দরকার যে, উন্নত দেশগুলি ছাড়া বিভিন্ন উন্নয়নশীল দেশেও গ্যাসের ব্যবহার ক্রমশই বাড়ছে। প্রোডিউসার গ্যাস বলতে বুঝায় কৃষ্টিম জালানী গ্যাস। প্রোডিউসার গ্যাস-এ কার্বন-মনোক্সাইড, হাইড্রোজেন এবং সামান্য কার্বন-ডাই-অক্সাইড থাকে। যে সমস্ত কঠিন পদার্থে শতকরা ৫০ ভাগ বা তারও বেশী পরিমাণ কার্বন থাকে সেই সমন্ত পদার্থ বাতাসে আংশিক দহন করলে প্রোডিউসার গ্যাস পাওয়। যায়।

উপজাত গাাস বা বাই-প্রোডাপ্ট গ্যাস পাওয়া যায় মূলতঃ রাস্ট ফানেসি এবং কোক ওভেন থেকে। রাস্ট ফানেসি-এ আকরিক থেকে লোহা নিক্ষাশনের সময় বাই-প্রোডাপ্ট গ্যাস পাওয়া যায়। এই ধরণের গ্যাস দাহা। রাস্ট ফানেসে বাবহত প্রতি কিলোগ্রাম কয়লায় ০ ৬ ঘন মিটার গ্যাস পাওয়া যায়। কোক ওডেনে কয়লা থেকে কোক প্রস্তুতের সময় কয়লায় উর্দ্ধপাতন প্রক্রিয়ার মাধামে উপজাত উপাদান হিসাবে কোল গ্যাস পাওয়া যায়। এই গ্যাস দাহা। কোল গ্যাসের মূল উপাদান মিথেন ও হাইড্রোজেন।

প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য ভারতে ৮ হাজার ৯৫২ ঘন মিটার প্রাকৃতিক গ্যাস স্থাপত আছে বলে অনুমান করা হয়। জলের সাথে জন্ম থেকে আমাদের পরিচয়। জীবনের সাথে জলের সম্পর্কের নিবিজ্তা আমরা প্রতিদিন প্রতিমৃহ্র্তে পেয়ে থাকি। আবার জলের মারণলীলার সাথেও আমাদের পরিচিতি আছে। বন্যার তাণ্ডব সৃষ্টিতে জলের অবদান নতুন করে উল্প্রেখের অপেক্ষা রাখে না। বেঁচে থাকার জন্য শারীরিক প্রয়োজনে জলের উপযোগিতা ছাড়াও জলের প্রবল স্রোতকে মানব সভ্যতার প্রয়োজনে প্রয়োগের পক্ষতিও মানুষ অনেকদিন থেকে ব্যবহার করে আসছে। তবে জলের স্রোতের ধর্ম প্রথম উদ্ভাবন করেন ভ্যানিয়েল বারনোলি। বারনোলির আগে অর্থাৎ অন্টাদশ শতকের আগেও জলপ্রোত মানব সভ্যতার প্রয়োজনে ব্যবহৃত হলেও তার সৃষ্টা ও ব্যাপক প্রয়োগ সম্ভব ছিল না। সেন্ট পিটার্সবুর্গ অ্যাকাডেমী অব সায়েল-এর অধ্যাপক বারনোলি জলপ্রোতকে তিনটি বিশেষ ভাগে ভাগ করেন। জলগতিবিদ্যা সম্পর্কিত তার সমীকরণ-এর উপর ভিত্তি করেই জলের ক্ষমতার ব্যবহার এত এগোতে পেরেছে।

প্রবাহিত অলস্রোতের শব্রির তিনটি অংশ আছে, গতিশন্তি, স্থিতিশন্তি এবং অলের মধ্যে দ্বিতশীল চাপের জন্য সৃষ্ট গতিশন্তি। বারনোলির সমীকরণ অনুধায়ী প্রবাহিত জলের সামগ্রিক শন্তি এই তিনটি অংশের যোগফলের সাথে সমান। প্রবাহিত জল প্রোতের শক্তিকে প্রধানতঃ বৈদ্যুতিক শন্তিতে রূপান্তরের কাজে ব্যবহার করা হর। প্রবাহিত জলস্রোতের শক্তিকে বৈদ্যুতিক শন্তিতে রূপান্তরের প্রক্রিরাটি তেমন দুর্বোধ্য নর। যান্ত্রিক ও চৌষক শন্তির সমন্বয়ে এই দুই প্রকার শন্তিকে অভান্ত সহজে বৈদ্যুতিক শন্তিতে রূপান্তরিত করা যায়। কোন নিশ্দিন্ট চৌষক ক্ষেত্রের মধ্যে যদি ব্যাস্থিক শন্তির প্রয়োগে কোন বিদ্যুৎ পরিবাহীকে ঘুরান যায় তবে বৈদ্যুতিক শন্তি পাওয়া যায়। যে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় কোন নিশ্দিন্ট চৌষক ক্ষেত্রের মধ্যে বিদ্যুৎ পরিবাহীকে বলের সাহায্যে ঘুরিয়ে বৈদ্যুতিক শন্তি উৎপাদন করা যায় তাকে বলে জেনারেটর। প্রবাহিত জলপ্রোত থেকে যান্ত্রিক শন্তি সংগ্রহ করে চৌষক

শক্তির সময়রে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয় বলে এই ধরণের বিদ্যুৎ জলবিদ্যুৎ নামে পরিচিত। আর প্রবাহিত জলস্রোত থেকে যান্ত্রিক শক্তি আহরণের কাজটি করা হয় যে যন্ত্রের মাধ্যমে তার নাম টারবাইন। এটি এমন একটি যন্ত্র যা বলের প্রয়োগে ঘরতে পারে। টারবাইন একটি চাকার আকৃতি সম্পন্ন যন্ত্র যা একটি অক্ষকে কেন্দ্র করে ঘরতে পারে। এর গায়ে বেশ কিছ খ্রেড কেন্দ্রের সাথে নিশ্বিষ্ট কোনে বসান থাকে। স্থলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে জল এই ব্রেডগুলির উপর পড়লে টারবাইন ঘোরে। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য টারবাইন ঘুরাবার জন্য প্রয়োজনীয় বল পাওয়া যায় প্রবাহিত জলস্রোত ৎেকে। টারবাইন সংযুদ্ধ থাকে জেনারেটরের সাথে। জেনারেটরের মধ্যে থাকে চৌমুক ক্ষেত্র তৈত্তীর ব্যবস্থা এবং বিদাৎ পরিবাহী তারের বর্তনী। টারবাইন প্রবাহিত জলস্লোতের আঘাতে ঘুরতে শুরু করলেই তার সাথে সংযুক্ত থাকার জনা জেনারেটরের মধ্যে অবস্থিত তারের বর্তনী ঘুরুতে শুর করে। জেনারেটরের মধ্যে ভারের বর্তনী ঘুরবার বাবস্থা থাকে। এদিকে জেনারেটরের অপর অংশে চৌম্বক ক্ষেত্র তৈরীর বাবস্থা থাকায় বিদ্বাৎ উৎ-পাদম শুরু হয়। জলভ্রোত থেকে যে গাঁরমাণ বল পাওয়া যায় তার উপর ভিত্তি করেই কোন নির্দিষ্ট ডালবিদাৎ উৎপাদন প্রকম্পর টারবাইন ও জেনারেটর নির্মাণ করা হয়। টারবাইন ঘুরলে জেনারেটর ঘুরবে আর জেনারেটর ঘুরলেই পাওয়া খাবে বিদ্যুৎ,—এ ব্যাপারটি সরল হলেও, বিষয়টি অনুধাবন করা সহজ হলেও টারবাইন ঘুরানোর জন্য জলস্রোতের শক্তি ব্যবহারের ব্যাপায়টি কিন্তু সহজ নয়।

প্রথমতঃ যে কোন জলস্রোতের সাহায্যে টারবাইন ঘরান যায় না।

দ্বিতীয়তঃ বেথানে জলপ্রোতের সাহায়ে টারবাইন ঘূরিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব সেই জায়গাটি বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য অর্থনৈতিক দিক থেকে বথার্থ নাও হতে পারে। বিষয়টা একটু বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা যাক।

সমতলে বয়ে যাওয়া জলপ্রোত থেকে অনেক বেশা বল সৃষ্টি করে পতনশীল জল প্রবাহ। আর যত বেশা বল জলপ্রোত থেকে সংগ্রহ করা যাবে তত জোরে টারবাইন ঘোরান যাবে। আবার বেশা বলের সাথে সমতা রেখে আনেক বড়মাপের টারবাইন ঘোরান যেতে পারে। আর জেনারেটর যেহেতু টারবাইনের আকার এবং ক্ষমতার উপর নির্ভরশীল অতএব প্রবাহিত জলের বলের উপর বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতা নির্ভর করবে। অর্থনৈতিক দিকটার দিকে দেখার প্রয়োজন ছিবিধ। এমন কোন জল প্রবাহর উপর ডিভি করে বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রর স্থান বেছে নেওয়া হয় না, যেখানে জলপ্রবাহের গতি কম। কারণ এরকম করা হলে টারবাইন, জেনারেটর ও জন্যান্য আনুষ্ঠিক যন্ত্রপাতির জন্য বায় করে কম বিদাৎ উৎপাদিত হবে। সূত্রাং উৎপাদিত বিদ্যুতের দাম বেড়ে যাবে। আবার যে জায়গায় উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন জল প্রবাহ বাবহারের সুযোগ আছে সেই জায়গায় জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করে তাকে বিদ্যুৎ বাবহারের অওলে পরিবহনের জন্য যদি প্রচুর বায় হয় তাহলেও বিদ্যুতের দাম বেড়ে যাবে। সূতরাং জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের ক্ষেত্রে স্থান নির্বাচন অত্যন্ত গুরুতর কাজ। প্রাথমিক পর্যায়ে মাথায় রাখা হয় ন্নাতম বায়, সর্যোচ্চ কার্যক্ষমতা।

কোন নিদিষ্ট উচ্চতা থেকে বেশী বল সংগ্রহ করা হল উদ্দিষ্ট লক্ষ্য। যে জায়গা থেকে জল নীচে পড়ে এবং যেখানে পতিত হয় এই দুই জায়গার মধ্যবর্তী দ্রহকে বলে জলের হেড। হেড বেশী হলে জলস্রোতের থেকে বেশী বল সংগৃহীত হয়। সাধারণতঃ পাহাড়ী অণ্ডলে জল উঁচু জায়গা থেকে নীচে পড়ে কিন্তু সবসময় প্রাকৃতিক এই সূবিধা পাওয়া সম্ভব নয়। তখন ভাবতে হয় কৃত্রিম উপায়ের কথা, কৃত্রিম উপায় হল বাঁধ। বাঁধ দিয়ে যদি জল আটকান য়য় সেই জলকে নিয়ন্তিত উপায়ে ব্যবহারের সুযোগ থাকে।

বাঁধের ধারণা অথবা বাঁধের ব্যবহার কিন্তু আধুনিক নয়। সুপ্রাচীনকাল থেকেই মানব সমাজে বাঁধের প্রচলন আছে। প্রথমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং পরবর্তাতে সেচের কাজেই বাঁধের বাবহার সীমাবদ্ধ ছিল। আরও পরে বাঁধের সন্তিত জল দিয়ে জলসরবরাহর কাজও শুরু হয়। তারপর জলবিদাৎ সংক্রান্ত ধারণা, ভাবনা সক্রিয় হবার পর জলবিদাৎ উৎপাদনের কাজেও বাঁধের প্রচলন শুরু হয়। বাঁধের প্রধান প্রয়োজন হল প্রবাহিত জলরাশির গতিরোধ করা। প্রবাহিত জলবাশির গতিরোধ করা। প্রবাহিত জলবাশির গতিরাধ করা। প্রবাহিত জলবাশির গতিরাধ করা। প্রবাহিত জলবাশির গতিরাধ করা। প্রবাহিত জলবাশির গতিরাধ করা। প্রবাহিত জলবাশির গতিরার মধ্যেতে প্রাধের পাশে মণিত হতে থাকে। বাঁধের পাশে এই জল জমতে জমতে বাঁধের উদ্ভর্তাকেও অতিক্রম করে যেতে পারে। সুতরাং বাঁধ তৈরীর আগের একশ বছরে কি পরিমাণ বৃষ্টি হয়েছিল। থেয়াল রাথতে হয় প্রবাহিত জলস্রোতের পরিমাণ কত। যেহেতু বাঁধের প্রধান কাজ প্রবাহিত জলস্রোতের গতিরোধ করা, অতএব বাঁধ নির্মাণের সময় নজর রাথতে হয় প্রবাহিত জলস্রোত্ত এবং সন্তিত জলস্রোত কি পরিমাণ চাপ সৃষ্টি করতে পারে। সুতরাং বাঁধ তৈরির মালমশলা নির্বাচনের ক্ষেত্রেও নজর রাথতে হয়; নজর রাথতে হয় বাঁধের উচ্চতার উপর; কারণ বাঁধের সঙ্গে খুব সঙ্গত কারণেই জলাধার সংগ্লিষ্ট।

S.C.E R.T., West Benga,
Date STATE 4012 99



জলাধারে সঞ্চিত জলের সর্বোচ্চ উচ্চতার চেয়ে বাঁধের উচ্চতা বেশী হওয়া প্রয়োজন।
যেথানে বাঁধ দেওয়া হয় তার পাশে সঞ্চিত জলের পরিমাণ পৃষ্বতাঁ তথ্য থেকে
হিসেব করে জলাধারের আয়তন নির্বাচন করা হয়। জলাধার বাঁধের ক্ষেচ্চে
অপরিহার্য। কারণ, জলাধারের সঞ্চিত জলই নিয়ায়ত গতিতে বাবহার করা
হয়। তা সে বন্যা নিয়য়ৢণই হোক বা সেচের কাজেই হোক, হোক না তা জলা
সরবরাহর কাজ কিংবা জলবিদুাং উৎপাদনের কাজ।

বাবহারের কথা সামনে রেখে বাঁধের পরিকম্পনা হর। কোন বাঁধ শুধুমার বন্যা নিয়ন্ত্রণে অথবা কেবলমার বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য নির্মাণ করা যায়। আবার একই বাঁধ বহুমুখী কার্যে ব্যবহার করা যায়। যেমন ভারতের ডি. ভি. সি. র বাঁধপুলি (পাণ্ডেং, মাইথন) একাধারে দামোদরের বন্যা নিয়ন্ত্রণে, সেচের কাজে এবং জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের কাজে আবার জল সরবরাহর (দুর্গাপুর অণ্ডলে) কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।

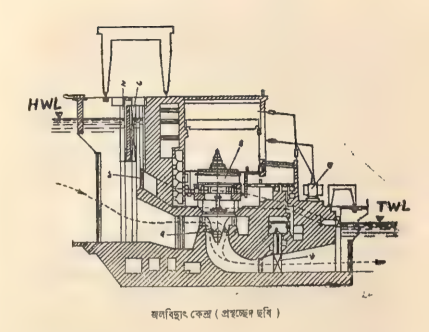
বাঁধের নির্মাণ কৌশল, তার প্রয়োজনের তাৎপর্য বিশ্লেষণ করে বাঁধের বিভিন্ন শ্রেণী বিভাগ করা হয়। তবে সে প্রসঙ্গে আপাতত না যাওয়াই বাস্থানীয়। জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য সবচেরে বেশী প্রয়োজন পর্যাপ্ত হেড-বিশিষ্ট জল প্রবাহ। এই জলপ্রবাহ সরাসরি নদী থেকে অথবা বাঁধের জন্য সৃষ্ট জলাধারের জল থেকে সংগ্রহ করা যেতে পারে। বাবহারযোগ্য জলকে 'ইনটেক' এবং 'ফোরবে'র মাধ্যমে 'পেনস্টকে' পাঠানো হয়।

ইনটেকের কাল হল ব্যবহারযোগ্য জলকে নিয়ন্থিত অবস্থায় জেনারেটরের দিকে পাঠানো। ইনটেকের আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ কাল হল জলের সঙ্গের হৈ আসা পাথর, বালিসহ বিভিন্ন দ্রব্য এবং বরফের টুকরোকে (শীতের দেশে) আটকানো। ফোরবে হল ইনটেকের ঠিক উপরে অবন্থিত জলের আয়তন বিবর্ধনকারী একটি বাবস্থা অর্থাৎ জল যেথান থেকে যেভাবেই আসুক না কেন ফোরবে সেই জলের আয়তনকে নিয়ন্ত্রণ করতে সক্ষম। জল যদি খুব সরু হয়ে আসে তা হলেও ইনটেকে জল যে আকারে বাবে, মোটা হয়ে এলেও জলের আয়তন একই থাকে। ফোরবে জলের আয়তনের সমতা রক্ষা করে। ফোরবে আর ইনটেকের মাধামে আগত জলকে টারবাইনে নিয়ে যাবার জন্য একটি সুসংবদ্ধ পরিবহন ব্যবস্থার প্রয়োজন। এই ব্যবস্থাকে বলে পেনস্টক। পেনস্টক নির্মাণের সময় জলের গতি সম্পর্কে অবহিত থাকতে হয়; কারণ, জল কিরকম চাপে ব্যবহার করা হবে

অর্থাৎ উচ্চচাপে কিংব। নিম্নচাপে তার উপর নির্ভর করে, পেনস্টকের গঠন প্রণালী এবং নির্মাণ পদ্ধতি। জলকে যদি নিম্নচাপে টারবাইনে প্রয়োগ করতে হয় তবে মোটা পেনস্টক আবার জলকে উচ্চচাপে বাবহার করলে সরু পেনস্টক বাবহার করা হয়। কিন্তু উচ্চ চাপের ক্লেন্তে ইম্পাতের নল অপরিহার্য। বিষয়টি অত্যন্ত সাধারণ। একই পরিমাণ জলকে সরু নলকে দিয়ে পাঠালে তা জোরে যায় কিন্তু গোটা নল দিয়ে পাঠালে তার গতি হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। পেনস্টক জলকে নিশ্দিস্ট চাপে পরিবহন করে।

টারবাইন প্রধানতঃ দু ধ্রণের হয় ; রি-অ্যাকশন টারবাইন (Reaction Turbine) ও ইমপাল্স টারবাইন (Impulse Turbine) ৷ রি-আকশন টারবাইনে রূল প্রচণ্ড চাপে প্রযন্ত হয়। জলের চাপে সরাসরি টারবাইন ঘরতে থাকে। টারবাইন বুরিয়ে দেওয়ার পর লল ভাফ্ট টিউব মারফং বেডিয়ে বায়। किन्छ ইমপাল্স টারবাইনে জলের চাপ নজ্লের মাধামে গতিতে পরিবতিত হরে টার-বাইনে আঘাত করে। টারবাইন ঘুরিয়ে দেওয়ার পর জল সরাসরি বেড়িয়ে যায়। কোন ভ্রাফট টিউব দরকার হয় না। টারবাইনে কতটুকু জল প্রবেশ করবে তা নিয়ন্ত্রিত হয় নজলের মধ্যে থাকা নিড্ল বা থটেলিং এর মাধ্যমে। টারবাইনের সঙ্গে সংযু**ত্ত** জেনারেটর, এর ফলে ঘ্রতে থাকে। বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু হয়। পরবর্তী পৃষ্ঠার ছবিটি (প্রস্থচ্ছেদ ছবি বা cross section diagram) ভাল করে পর্যবেক্ষণ করলেই বিষয়টি বোধ হয় আরও ভালভাবে অনুধাবন করা যাবে। ছবির ১ এবং ২ চিহ্নিত অংশটি হল ইনটেক, ৩ চিহ্নিত অংশটি হল পেনস্টক, ৭ চিহ্নিত তাংশ হল জেনারেটর। যদি কংনও প্রয়োজন হয় তথন ৬ চিহ্নিত অংশটি যাকে বলে 'ইমারজেন্দী গেট',—খুলে দেওয়া হয়। মধাবর্তী যে সব যন্তাংশর প্রন্থচ্ছেদ দেখান হয়েছে দেগুলি অন্যান্য আনুযদিক মন্ত্রাংশ। জলের নিয়ন্ত্রণ প্রক্রিয়া, টারবাইন ও জেনারেটর সহ সমস্ত উৎপাদন কেন্দ্রকে নিয়ন্ত্রণের জন্য এইসব যদ্বাংশ ব্যবহৃত হয়। HWL এবং TWL,—এদের বলে হেড ওয়াটার লেভেল এবং টেল ওয়াটার লেভেল HWL হল জল প্রবেশের মাতা আর TWL হল জন্ম বেরিয়ে যাবার মানা। অর্থাৎ জল HWL থেকে TWL-এ যেতে যে কাঞ্জটক করে তা হল জলের শক্তির বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিবর্তন।

এবার বিবেচনা করা দরকার জলবিদৃৎে উৎপাদন কেন্দ্রর স্থান নির্বাচনের পক্ষে



প্রয়োজনীয় শর্ত কি কি হওয়া উচিত। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রক্রিয়া সম্বন্ধে এতক্ষণ যে ধারণা পাওয়া গেল তা থেকে এটা পরিদ্ধারভাবে বলা মায় যে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রর জন্য যথেক জল দরকার এবং সেই জলের যেন পর্যাপ্ত হেড থাকে। জলের যোগান যথেক রাখার জন্য যে জলাধারটি দরকার তা নির্মাণের জন্য উপযুক্ত জারগা যেন পাওয়া যায়। জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র, বাঁধ, জলাধার এসব গড়ে তোলার জন্য জারগা যেমন দরকার তেমনি এগুলি তৈরীর মণলা যেন সহজ্বন্থাপ্য হয়; নির্বাচিত স্থানটিতে যাতায়াতের সুবন্দোবস্ত থাকা উচিত। আর দেখা উচিত যে এলাকার জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের কথা ভাবা হচ্ছে সেখান থেকে বিদ্যুৎ ব্যবহার করার জারগার দ্রম্ব যেন থুব একটা বেশী না হয়। তা হলে খরচ বেড়ে যাবে। প্রধানতঃ এই শর্তগুলির উপর নজর রাখলেও সবচেয়ে যেশীযে বিষয়টি নিয়ে চিন্তা করা দরকার তা হল আথিক দিক। অর্থাৎ এহেন একটি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র অর্থনৈতিক দিক থেকে সফল হবে কিনা সেটা পাশাপাশি স্ব সম্মুই দেখতে ছব্ন।

শক্তি: বিভিন্ন উৎস

জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র দৃটি ভাগে বিভক্ত। একটিকে বলে সাবস্টাকচার বা ভিত্তি অপরটিকে বলে সুপারস্টাকচার বা উপর-কাঠামো। সাবস্টাকচারে থাকে জল আনার ব্যবস্থা সহ যন্ত্রপাতি থাকার ব্যবস্থা। অর্থাৎ বিদ্যুৎ উৎপাদনের যাবতীয় ব্যবস্থা থাকে সাবস্টাকচারে আর সুপারস্টাকচারে থাকে বিদ্যুৎ সরবরাহ সংক্রান্ত সমস্ত প্রকার ব্যবস্থা। একটি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণে ব্যয় কত? আজকের বাজার অনুযায়ী একটি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদিত এক কিলোওরাট বিদ্যুতের দাম মোটামুটিভাবে ৩০০০ থেকে ১০০০০ টাকা পড়ে। বিদ্যুত্তর দাম সেত্রনায় অনেক কম, কারণ একটা জল বিদ্যুৎ কেন্দ্র চলে দীর্ঘদিন। আর উৎপাদিত বিদ্যুত্তর পরিমান ১ কিলোওয়াট-এর চেয়ে অনেক বেশী। ভাই দামে এত তারতম্য। ভারতে এখন গোঁট ৮৭টি জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র আছে। এপের মোট নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা কর্ণাটকের সারাবতী জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রর (৮৯৯ সেগাওয়াট)।

১৯৭৮-এর সরকারী সমীক্ষা অনুযারী ভারতে বছরে প্রায় ৪ হাজার কোটি ইউনিট (KWH) জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতা আছে।

### গারমাণবিক শক্তি

পারমাণবিক শক্তি বলতে প্রথমেই মনে আসে পারমাণবিক বাম বা আটম বোমের কথা। ১৯৪৫-এর ৬ই এবং ৯ই আগন্ট জাপানের হিরোশিমা ও নাগাসাকি সহরে আটম বোমের বিক্ফোরণ হয়। বলী যায় যে ১৯৪৫ এর ৬ই আগন্টই মানুষ প্রথম প্রতাক্ষ করে পরমাণ্র অন্তর্নিহিত শক্তিকে। তারও আগে পরমাণ্র নিমে অনেক গবেষণা হয়েছে। গবেষণাগারে প্রতাক্ষ করা গেছে পরমাণ্রজাত শক্তিকে। কিন্তু পরমাণ্র শক্তির তীব্রতা ধ্বংসের মাধামে প্রথম সাধারণো প্রদর্শিত হয়। মানব কল্যাণে, সভ্যতার প্রয়োজনে পারমাণবিক শক্তির বাবহার প্রথম শুরু হয় ১৯৫৪ খ্রীন্টাব্দে। ১৯৫৪-এর ২৪ শে জুন সোভিয়েত ইউনিয়নের ওবনিনৃদ্ধ-এ বিশ্বের প্রথম পরমাণ্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিদ্যুৎ উৎপাদন করে। পরমাণ্র অন্তর্নিহিত শক্তিকে বিভিন্ন পদ্ধতির মাধ্যমে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরের বাবস্থা পরমাণ্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রে করি হয়।

প্রসদত উল্লেখযোগ্য, পারমাণবিক শান্ত বা আটামক এনাজি এবং নিউক্লিয়ার শান্তি, বা নিউক্লিয়ার এনাজি মূলতঃ সমার্থক হিসাবেই প্রচলিত হর্থে ব্যবহৃত হয়! শান্তির জগতে নবীন এহেন শান্তির বিকাশের ব্যাপারটি একটু খতিয়ে দেখলে পারমাণবিক শান্তি থেকে বৈদ্যুতিক শান্তি আহরণের প্রক্রিয়াগুলো বুঝতে কিণ্ডিৎ সুবিধা হয়। আমাদের চারধারে যে সব জিনিম্বপত্র ছিড়িয়ে ছিটিয়ে রয়েছে তারা প্রত্যেকেই ১০৩টি মৌলিক পদার্থর কোন একটি (অথবা একাধিক মৌলিক পদার্থর সমন্বয়)। যে কোন মৌলিক পদার্থর জাগতে ভাঙ্গতে শেষ যে অবস্থায় পৌছানো বায়, যে কণার মধ্যে গদার্থর ধর্ম বজায় থাকে তাকে বলে প্রমাণ্র বা আটেম। প্রতিটি মৌল বা মৌলিক পদার্থর প্রমাণ্র ধর্ম আলাদা।

পরমাণ্ থাবিভান্তা,—এই তত্ত্ব বাতিল হয়েছে উনবিংশ শতকের শেষভাগে। পরীক্ষায় দেখা গেল পরমাণ্ বিভান্তা। পরমাণ্কে ভেঙ্গে দেখা গেল পরমাণ্র দুটো অংশ আছে। অন্তর্দেশ ও বহির্দেশ। অন্তর্দেশকে বলে নিউক্রিয়াস। আর বহির্দেশ,—
নিউক্রিয়াসকে কেন্দ্র করে কক্ষপথ ধরে খণাত্মক আধানযুক্ত বা নেগেটিভ চার্জযুক্ত
আরও কিছু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা ঘুরে বেড়ায়, এদের বলে ইলেকট্রন। নিউক্রিয়াস ভেঙ্কে
পাওয়া যায় প্রোটন ও নিউটন নামে দ্রেক্ম মৌলিক কণা। প্রোটন ধনাত্মক আধানযুক্ত বা প্রোটনের পজিটিভ চার্ল আছে। আর নিউট্নের কোন আধান নেই। অর্থাৎ
নিউটন পুরোপুরি চার্লবিহীন। প্রোটন ও নিউট্নের ওজন প্রায় সমান;
নিউক্রিয়াসের ভরের একক হিসাবে একটি বিশেষ একক ব্যবহৃত হয়।
একে বলে অ্যাটমিক মাস ইউনিট (এ. এম. ইউ.) বা পারমাণবিক ভর
একক। এই একক অনুযায়ী ১ এ. এম. ইউ = ১.৬৫৯৮ × ১০ – ২৪ গ্রাম বা

একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে যতগুলি ইলেকটন থাকে তার সমান সংখ্যার প্রোটনও থাকে। একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে যতগুলি প্রোটন থাকে বা নিউক্লিয়াসের চারপাশে যতগুলি ইলেকটন বিভিন্ন কক্ষে ঘুরে বেড়ায় তার উপর নির্ভর করে পদার্থর ধর্ম। অর্থাৎ কোন একটি নিন্দিন্ট মৌলের পরমাণুর বিন্যাস অপরটি থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। এ প্রসঙ্গে প্রশ্ন আসে এতগুলি একই আধান যুক্ত কণা একত্রে থাকে কি করে? যে সব পরমাণুর নিউক্লিয়াসে একাধিক প্রোটন থাকে তারা একই ভায়গায় সুসংববদ্ধভাবে থাকে কি করে? সাধারণ চিন্তা অনুযায়ী তো তাদের মধ্যে বিকর্ষণ হওয়ার কথা। সাধারণ নিয়মে সম আধানের মধ্যে আকর্ষণ না হয়ে বিকর্ষণ হয় ঠিকই কিন্তু এক্ষেত্রে অম্য এক বিশেষ আকর্ষণী বল কাল করে। এই বিশেষ আকর্ষণী বলের প্রভাবে নিউক্লিয়ার ফোর্স। এই বল নিউক্লিয়াসের মধ্যেই কার্যকর।

সমুস্ত গোলের নিউক্রিয়ার ফোর্সের মান নির্ণয় করা গেছে। এই বল বা বন্ধন-শ**তি** লুকিয়ে থাকে পরমাণুর ভরের মধ্যে। প্রোটন ও নিউট্রনের ভর আলাদ। আলাদ। করে নিয়ে যোগ করলে যোগফল যা পাওয়া যায় তা পরমাণুর নিজন্ব ভরের চেয়ে ক্ম। সমন্ত মোলের পরমাণুর ক্ষেত্রেই এই তথা সঠিক। এই ঘাটতি ভর্টুকু আসলে বন্ধন-শন্তিতে রপান্তরিত হয়ে নিউটান ও প্রোটনগুলিকে নিউক্লিয়াসের মধ্যে ধরে রাথে। এর নাম আকর্ষী বল ( Attractive force )। কিন্তু নিউক্লিয়াসের মধ্যে সম আধানখুর একাধিক প্রোটন থেকেই যায়। অতএব প্রোটনগুলির মধ্যে সব সময় একটা বিক্ষা বলও (Repulsive force) কাজ করে। তা হলে দেখা যাচ্ছে যে নিউক্লিয়াসে একই সঙ্গে আকর্ষী বল ও বিক্ষী বল কাল করছে। আক্ষী বলের প্রভাবে নিউট্রন, প্রোটন নিউক্লিয়াসের মধ্যে ঘনসংবদ্ধ হয়ে থাকতে চার। পাশাপাশি প্রোটনের ধনাত্মক আধানের বিক্ষী বলের প্রভাবে প্রোটনর। কেবল নিউ-ক্রিয়াস থেকে বেড়িয়ে আসতে চায়। যতক্ষণ আকর্ষী বলের প্রভাব বি**ক্ষী বলের** চেয়ে বেশী ততক্ষন নিউক্লিয়াসের স্থায়িত্ব বজায় থাকে। কিন্তু বিক্ষী বল আৰবী বলের চেরে শতিশালী হলেই মৃদ্ধিল। নিউক্লিয়াসের ভারসাম্য নন্ধ হর। কিন্তু নিউক্লিয়াসের সাথে ইলেকট্রন-এর একটা সম্পর্ক ছাড়িত থাকায় নিউক্লিয়াস স্ব সময় স্থায়ী অবস্থায় থাকতে চায়। সূতরাং দু-একটি কণা পরিভাগি করে নিউক্লিয়াস তার মধোকার আকর্ষী ও বিক্ষী বলের মধ্যে সমতা রক্ষার চেন্টা করে। পদার্থর এই ধর্মকে বলে তেজজিয়তা (Radioactivity).

নিউক্রিয়াসের ধর্ম হল স্থায়িছ বজায় রাখা। সূতরাং একবার যদি নিউক্রিয়াসকে অস্থির করে তোলা যায় তা হলে নিউক্রিয়াসে তেজক্রিয়াতার সৃষ্টি হবে।
অর্থাৎ বলা যায় পদার্থটি তেজক্রিয় হয়ে যাবে। কিন্তু কৃত্রিম উপায়ে তেজক্রিয়াতা
তৈরি করা সহজ নয়। তবে বেশ কিছু মোলের মধ্যে প্রাকৃতিক কারণেই তেজক্রিয়াতা
রয়ে গেছে। সেদিক থেকে বলতে গেলে তেজক্রিয়াতা শুধু নিউদ্রনের একটি বিশেষ
পুণই নয়, তেজক্রিয়াতা একটি প্রাকৃতিক ঘটনা। প্রকৃতিতে ইউরেনিয়াম নামে যে
মৌলটি পাওয়া যায় সেটিই হল সবচেয়ে ভারী তেজক্রিয় পরমাণু; ইউরেনিয়ামের
পরমাণু থেকে স্বাভাবিক অবস্থাতেই তেজক্রিয়াতা বিকিরণ হতে হতে সীসাতে গিয়ে
সে একেবারে নিক্রিয় হয়।

প্রকৃতিতে প্রাপা যে সব মোলের মধ্যে তেজাজ্ররতা ধর্ম দেখা বায় তাদের প্রমাশুর নিউক্লিয়াসগুলি অভ্রি ; অভ্রি নিউক্লিয়াস থেকে আলফা, বিটা ও গামা

এই তিন ধরনের রশ্মির (বা তেজজ্মিয় কণা সংক্ষেপে তেজকণা) বিকিরণ হয়। একটি তেজকণা বের করে দিলে পুরনো নিউক্লিয়াসটি নতুন নিউক্লিয়াসে পরিণত হয় ৷ কিন্তু একটি তেজকণা বের করে দিলেই নিউক্লিয়াসটি সৃন্থির হবে এমন কোন নিশ্চয়তা নেই। নতুন নিউক্লিয়াসটিও অশ্বির হতে পারে। সূতরাং অন্থির নিউক্লিয়াসটি আবার একটি তেজকণা পরিত্যাগ করতে পারে। একই ঘটনা ক্রমাগত চলবে। যুতক্ষণ না নিউক্রিয়াসটি সুস্থির হয় ততক্ষণ এই ঘটনা ঘটতে থাকে। এর নাম 'চেন্ রিজ্যাকশন'। একটি ইউরেনিয়াম পরমাণুর ভর ২০৮। এর অর্থ একটি ইউরিনিয়ান প্রমাণুর অন্তর্গত নিউক্লিয়াসের ভর ২৩৮। পরমাণু ভর ছাড়াও আর একটি শব্দ এই প্রসঙ্গে প্রায়ই ব্যবহৃত হয়। এর নাম প্রমাণু অংক। প্রমাণু অংক প্রমাণুতে অবিভ্ত প্রোটনের সংখ্যার নির্দেশ দেয়। তার মানে প্রমাণু অধ্ক জানা থাকলে বোঝা যায় প্রামাণুতে কটি ইলেকটান আছে। কারণ, পরমাণুতে প্রোটন ও ইলেকটান সমান সংখায় থাকে। তা হলে প্রমাণ ভর ও প্রমাণ অব্ক জানা থাকলে পরিদ্ধারভাবে বোঝা যাবে প্রমাণ্টিতে প্রোটন, নিউট্নে ও ইলেকট্রনের সংখ্যা কত। উদাহরণ স্বরূপ অতি পরিচিত মৌল লোহা বা আয়রন নিয়ে চিন্তা করলে দেখব আয়রনের পরমাণ্ ভর ৫৬ (প্রায়) আর পর্মাণ অব্দ ২৬ অর্থাৎ একটি লোহার পর্মাণতে ২৬ টি প্রোটন ও ইলেকট্রন আছে আরু নিউট্রন আছে ৩০টি। একটি ইউরেনিয়ামের প্রমাণ অংক ৯২ ৷ কিন্ত প্রাকৃতিক কারণে ইউরেনিয়াম নিউক্রিয়াস অস্থির হবার জন্য একটি আলফা কণা সবার আগে বেরিয়ে যায়। সঙ্গে সঙ্গে তৈরী হয় নতুন নিউক্রিয়াস। নতুন নিউক্রিয়াস গঠিত হবার অর্থ প্রমাণুর ধর্ম পাণ্টিয়ে **যাও**য়া অর্থাৎ ইউরেনিয়াম প্রমাণ পরিবতিত হয় নতুন একটি প্রমাণুতে যার নাম থোরিয়াম। একটা আলফা কণা নির্গত হবার সাথে সাথে ইউরেনিয়াম প্রমাণুর ভর কমে হয় ২৩৪ আর পরমাণু অত্ক কমে হয় ৯০। এরপর এই নতুন নিউ-ক্রিয়াস থেকে বেরিয়ে যায় একটি বিটা কণা। বিটা কণা বেরিয়ে যাবার সময় একটি ঋণাত্মক আধান নিয়ে যায় সূতরাং প্রোটনের সংখ্যা ১ বেড়ে যায় অথাং প্রমাণ অধ্ক হয় ৯১। বিটা কণা নির্গানে নিউক্লিয়াসের ভর তেমন কিছ পাল্টায় না, কিন্তু প্রমাণ অব্ক প্রিবৃতিত হওয়ায় প্রমাণুর ধর্ম প্রিবৃতিত হয়। ন্তন প্রমাণুটি প্রোটেক্টিনিয়াম মোলের ধর্ম পালন করে। অর্থাৎ তেজক্রিয়তার দৌলতে খোরিয়াম রূপান্ডরিত হয় প্রোটেক্টিনিয়াম-এ। এবার এই প্রোটেক্-

টিনিয়াম পরমাণু থেকে একটি বিটা কণা বেরিয়ে গেলে ১টি ঋণাত্মক আধান মুক্ত হয় অর্থাৎ পরমাণু অব্দ ১ বেড়ে যায়। অর্থাৎ পরমাণুর ভর ২০৪ হলেও তার পরমাণু অব্দ দাঁড়াচছে ৯২। ৯২ কিন্তু ইউরেনিয়াম পরমাণুর পরমাণু অব্দ। এইভাবে ইউরেনিয়াম পরমাণু থেকে আলফা ও বিটা কণা বেরোতে বেরোতে অবশেষে একদিন ইউরেনিয়াম পরমাণু সাসের পরমাণুতে পরিণত হয়। ইউরেনিয়াম পরমাণুর সীসেতে পরিণত হতে কর্তদিন সময় লাগে তার হিসেব নিয়ে মতানৈকা আছে। তবে কোন তেজক্রিয় নিউক্রিয়াস কমতে কমতে যতদিনে অর্ধেক হয় তার একটা সুনিক্ষিত্ব তথা পাওয়া যায়। একে বলে অর্ধায়ু। ২০৮ পরমাণ্ড য় য়ৃত্ত ইউরেনিয়ামের অর্ধায়ু হল ৪০৭ কোটি বছর।

অনেক সময় দেখা যায় যে, কোন নিদিষ্ট মৌলের প্রমাণ্ অঞ্চ নিদিষ্ট থাকা সত্ত্বেও প্রমাণ্টির পরমাণ্ ভর বিভিন্ন হয়। অর্থাৎ প্রমাণ্টির প্রাটনের সংখ্যা নিদিষ্ট থাকলেও তার নিউটনের সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। এদের বলে আই-সোটোপ। তা হলে বলা যায় যে,— একই প্রমাণ্ অঞ্চের কিন্তু বিভিন্ন প্রমাণ্ড ভর বিশিষ্ট প্রমাণ্ডের বলা হয় আইসোটোপ, অর্থাৎ যে মৌলের প্রমাণ্ডের বিশিষ্ট প্রমাণ্ডের বলা হয় আইসোটোপ, অর্থাৎ যে মৌলের প্রমাণ্ডের প্রেটনের সংখ্যা সমান হওয়ার জন্য যাদের রাসায়নিক সংখ্যা সমান অথচ নিউটনের সংখ্যার বিভিন্নতার জন্য নিউক্লিয়াসের গঠন একই রক্ম নয় তাদের বলে সেই নিদ্যিষ্ট মৌলের আইসোটোপ।

মৌলের আইসোটোপ থাকার দরুন মৌলকে কেবলমাত্র রাসায়নিক প্রতীক দিয়ে নামাজ্কিত করলেই হয় না। আইসোটোপ দিয়ে নির্দেশ করতে হয় কোন নিন্দিন্ট মৌলের কোন বিশেষ পরমাণুর রাসায়নিক প্রতীক। যেমন ইউরেনিয়ামের তিনটি আইসোটোপ হয়। ইউরেনিয়াম ২৩৪, ইউরেনিয়াম ২৩৫ এবং ইউরেনিয়াম ২৩৮। কিন্তু ইউরেনিয়ামের এই তিনটি আইসোটোপেই প্রোটনের সংখ্যা ৯২ হবার দরুন তিন ধরণের ইউরেনিয়ামের পরমাণু অব্দ ৯২। বিষয়টিকে আরও বিশেষভাবে নিন্দিন্ট কয়ার জনা 234U, 235U এবং 238U বাবহৃত হয়। মূলত: ইউরেনিয়ামের রাসায়নিক প্রতীক U: কিন্তু তার তিনটি আইসোটোপকে এত সহজভাবে পরিচিত করবার আর অনা কোন পদ্ধতি নেই। আসলে আইসোটোপকে এত সহজভাবে পরিচিত করবার আর অনা কোন পদ্ধতি কল,—

পরমাণু ভর ২৩৮ রাসায়নিক প্রতীক বেমন, ট পরমাণু অঙক ১২ এই পদ্ধতিটি মেনে চলেই এই তিনভাবে ইউরেনিয়ামের তিনটি আইসোটোপকে বিশেষায়িত করা হয়েছে।

এতক্ষণ পর্যাণুর গঠন, আইসোটোপ ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা অপ্রাসঙ্গিক-ভাবে করা হল না। প্রমানবিক বা নিউক্লিয়ার শক্তির অনুধাবনে বিষয়পুলি অত্যন্ত প্রয়োজন। প্রমাণুর শন্তির ব্যবহারিক দিকটিতে যাবার আগে এক নন্ধরে প্রমানবিক শক্তির প্রধান উৎস বা প্রকৃতিতে পাওয়া যায় সেই ইউরেনিয়াম সম্পর্কে একটু থৌজ খবর নিয়ে নেওয়া যাক।

ইউরেনিয়াম একটি ধাতব পদার্থ। মার্টিন হাইনরিখ্ ক্লাপ্রথ ১৭৮৯ খ্রীষ্টাব্দে ইউরেনিয়াম আবিদ্ধার করেন। ইউরেনিয়াম আকরিকের নাম ইউয়ানিনাইট বা পিচ্বেপ্রও। ইউরেনিয়াম ছাড়া ইউরেনিয়াম আকরিকে সামান্য পরিমাণ থোরিয়াম পারকোনিয়াম, হিলিয়াম, আর্গন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি থাকে। তাছাড়া টরবার-নাইট, অটুনাইট প্রভৃতি আকরিকের মধ্যেও কিছু পরিমাণ ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধর আগে ইউরেনিয়ামের প্রধান বাবহার ছিল রেডিয়াম ধাতুর মৌল হিসাবে। কারণ, ইউরেনিয়াম যেসব খনিজ পদার্থর প্রধান উপাদান তাতে সব সময়েই কিছুটা রেডিয়াম থাকে। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আগে পর্যন্ত ইউরেনিয়াম থেকে রেডিয়াম নিস্কাশনের পর যে ইউরেনিয়াম লবণ পড়ে থাকত তা বাবহৃত হত চিনামাটি অর্থাৎ পোসিলিন নিমিত সামগ্রী রং করার প্রয়োজনে। তাছাড়া বিশেষ ধরণের ইম্পাত নির্মাণের জন্য লোহ মিশ্রত ইউরেনিয়াম (ফেরো-ইউরেনিয়াম) ব্যবহৃত হত।

আন্তর্জাতিক পারমানবিক শক্তি সংস্থা বা ইন্টারন্যাশনাল আটেমিক এনাজি এজেন্সির সমীক্ষা অনুযায়ী পৃথিবীতে ১৫ লক্ষ টন আহরণ যোগ্য ইউরেনিয়াম আছে।

১৮৯৬ খৃন্টাব্দে হেনরি বেকারেল কর্তৃক পদার্থের তেজক্লিয়তা আবিস্কৃত হবার পর মাত্র ৪৬ বছরের মধ্যে মানুষ বিজ্ঞানের ক্লেত্রে এক যুগান্তর এনেছে। এই কালজয়ী ঘটনাবলী সমাজ সভ্যতায় যথেষ্ট প্রভাব ফেলেছে। তেজক্লিয়ন্তা, নিউক্লিয়াস এবং ইউরেনিয়াম এই পরিবর্তনের ক্লেত্রে একইভাবে সংযুক্ত। বেকা-রেলের আবিস্কারের সাথে সাথে একদিকে চলছিল বিভিন্ন পদার্থর তেজক্লিয়তা নির্ণয় অপরদিকে পাশাপাশি এসে গেল আইনস্টাইনের তত্ত্ব। এই দুটি ঘটনার প্রায়

একই সাথে আবিদ্ধত হল নিউক্লিয়াস। আর অতান্ত দুততার সাথে এই তিনটি তত্তকে একত্রিত করার প্রচেষ্টার বিজ্ঞানী মহলে বাস্ততা শুরু হয়ে গেল। ১৯৪২-এর ২রা ডিসেম্বর ইতালিয়ান বিজ্ঞানী এনরিকো ফেমি (Enrico Fermi) মাকিন যুক্তরাশ্বর চিকাগে। শহরে তার ল্যাবরোটরীতে পারমান্ত্রিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রুপান্তরিত করলেন। মার্ট তিন বছরের মধ্যে ১৯৪৫ খ্রীস্টাব্দে ১৬ই জুলাই মার্কিন যুদ্ধরাষ্ট্রর নিউ মেক্সিকোতে পরীক্ষামূলকভাবে ফাটানে। হল প্রথম পরমাণু বা ত্যাট্র বোম। এই যে সমন্ত ব্যাপারগুলো ঘটল তার জন্য মূল অবদান ইউরেনিয়ামের। কারণ, ইউরেনিয়ামের তেজজিয়তাকে নিউক্লিয়াস বিভাজনের কাজে লাগাতে গিয়ে জড় পদার্থে সঞ্চিত বিপুল শক্তি আহরণ করা যায়।, এই শক্তিই পার্মাণ্যিক শক্তি। এর পর পারমাণবিক শক্তি আহরণের প্রসঙ্গে আলোচনা করা যাক। প্রমাণুর অন্তানিহিত শত্তি দুই উপায়ে সংগৃহীত হয়। প্রথম পদ্ধতির নাম ফিসন (FISSION) বা বিভালন, দ্বিতীয় পদ্ধতি ফিউশন (FUSION) বা সংযোজন নামে পরিচিত। প্রমাণর নিউক্লিয়াসে বহিরাগত অনা নিউট্রন উপস্থিত হলে নিউক্রিয়াসের স্থায়িত বিঘিত হয়। নিউক্রিয়াস এমন অবস্থায় যতক্ষণ না দট ভাগে বিভন্ন হয়, ততক্ষণ নিউক্লিয়াসে স্থায়িত ফিরে আসে না। নিউক্লিয়াস বিভান্সনের সময় কিছু শব্বি উড়ত হয়। এই শব্বিই হল পার্মাণ্যিক শব্বি। নিউ-ক্রিয়াস বিভালন করে অর্থাৎ নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে যে উপায়ে শক্তি আহরণ করা হয় ভার নাম ফিশন্। দুটি নিউক্লিয়াস জুড়ে একটি নিউক্লিয়াস তৈরী করা যায় (নিদ্দিস্ট অবস্থার এ ঘটনা ঘটান যায়)। দুটি নিউক্লিয়াস একত্রিত হবার সময়ও কিছু শান্তির উদ্ভব হয়। এই শক্তিও পারমানবিক শক্তি। নিউক্লিয়াসের সংযোজনের মাধ্যমে যেভাবে শত্তি সংগৃহীত হয় তাকে বলে ফিউশন্। একটু বিস্তারিভভাবে বিষয়-গুলি দেখা যাক।

১৯১৯ খ্রীস্টাব্দে লর্ড রাদারফোর্ড আলফা কণার আঘাতে নিউক্লিয়াস ভাঙ্গবার ব্যবস্থা করলেন। নিউক্লিয়াস ভাঙ্গতে গিয়ে তিনি বললেন যে, তেজজিয় পদার্থর নিউক্লিয়াসের বিভাজন প্রক্রিয়া যদি নিয়ন্ত্রণ করা যায় তাহলে অতি ক্ষুদ্র পদার্থ-কণা থেকেও প্রত্নর শক্তি সংগ্রহ সম্ভব। রাদার ফোর্ডের শক্তি পরীক্ষা (আলফা কণার আঘাতে নিউক্লিয়াস বিভাজন) ও তার ফল ঘোষণা আইনস্টাইনের বস্তু-শক্তির সম্পর্ক নির্ধরেশ প্রত্তির মাধ্যমে বৈজ্ঞানিকরা অনুপ্রাণিত হলেন। চতুদিকে এ বিষয়ে গবেষণা শুরু হল। ইতিমধ্যে নিউট্রন আবিক্তৃত হল। ইতালির বৈজ্ঞানিক এনরিকো ফোঁম ইউরেনিয়ামের নিউক্রিয়াস-এর মধ্যে নিউট্যনের অনুপ্রবেশ ঘটিয়ে নতুন মৌল তৈরীর কাজে প্রয়াসী হলেন। ফ্রান্সে জোলিও-কুরী
দম্পতি (ফ্রেডারিক জ্যোলিও এবং ইরে কুরী), জার্মানীতে অটোহান্ এবং ফ্রিংস
স্থ্যাস্ম্যান এ ধরণের গবেষণায় অগ্রগণ্য ছিলেন। ইউরেনিয়ামকে নিউট্রন দিয়ে
আঘাত করলে ফল কি পাওয়া যাচ্ছে তা কিন্তু তাঁরা কেউই বুঝতে পারছিলেন না।
ইউরেনিয়ামকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করার পর বিক্রিয়ালয় পদার্থগুলির রাসায়নিক
বিশ্লেষণে বিভিন্ন ফোল পাওয়া যাচ্ছিল। সুতরাং প্রত্যেকে কিণ্ডিং চিন্তাগ্রন্ত হয়ে
পড়লেন। এইভাবে ক্রমাণত পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে বোঝা গেল ইউরেনিয়ামের
সঙ্গে নিউট্রনের সংঘাতে যে নিউক্রিয় বিক্রিয়া হয় তাতে শুধুমার বেরিয়ামই উৎপদ্র
হয় না, ইউরেনিয়াম নিউক্রিয়াস ডেক্লে প্রায় সমান দু টুকরো হয়। এই ধরণের
নিউক্রীয় বিক্রিয়ার নাম দেওয়া হল ফিসন্ বা বিভাজন। ব্যাপরটি কি রক্ম ?

নিউক্লিয়াসে বিভাজন প্রক্রিয়া ঘটবার সময় একটি বিচিত্র সমস্যা সৃষ্টি হয়। বিভাজনের সময় নিউক্লিয়াস শুধুমাত্র দিধা বিভন্তই হয় না. কয়েকটি নিউট্যনও থেকে ছিটকে যায়। এই ছিটকে যাওয়া নিউট্যনকে আবার ব্যবহার করা হয় জন।

নিউক্রিয়াস বিভাজনের জন্য। এনারকো ফৌন তার গবেবণা চালাবার সময় এই তথাটি আবিষ্কার করেন। তিনি কয়েকটি কৌশল কাজে লাগিয়ে নিউবিয়াস বিভালনকে নিয়ন্ত্রিত করলেন। তিনি প্রমাণ করলেন যে বিভালনের সময় ছিটকে তাসা নিউট্রনগুলির সংখ্যা ও গতি যদি কমিয়ে দেওয়া যায় তাহলে ২৩৫ 🖰 অর্থাৎ ইউরেনিয়ামের একটি বিশেষ আইসোটোপের নিউব্রিয়াসের বিভারন ক্ষমতা অনেক বেডে যায়। একই আকারের অন্য প্রমাণরে সঙ্গে নিউট্রগলির ধারা। লাগাতে পারলে পারস্পরিক সংঘর্ষে ওড়ার ক্ষমতা ও গতি কিছুটা কমে যায়। দেখা গেল গ্রাহাইটকে এই কাজে লাগানো যেতে পারে। যেনি এমন একটা ব্যবস্থা করলেন যাতে এক শুর ইউরেনিয়াম ও এক শুর গ্রাফাইট পর পর সাজান থাকে। গ্রাফাইট ব্যবহারের উদ্দেশ্য খিবিধ। প্রথমতং চুত্তবৈগে বৌরয়ে আসা ইউরেনিয়ামের নিউক্রিয়াসের মধ্যে নিউট্র দিয়ে আঘাত করলে নিউক্রিয়াসের বিভাজন হয়; আর ছিটকে বেরিয়ে আসা কিছু নিউট্নের গতিবেগ গ্রাফাইট কমিয়ে দেয় ৷ কিন্তু এই গতিবেগ এমন কিছু কমে না যাতে অন্য নিউক্লিয়াসের বিভালন ঘটানোর ক্ষমতা কমে যায়। দ্বিতায়তঃ গ্রাফাইটের মধ্যে নিউট্রনের গতি অবারিত থাকে। ফেমি ১৯৪২ গ্রাফাব্দে এইভাবে নিয়ন্ত্রিত পদ্ধতিতে ইউরেনিয়াস নিউক্রিয়াস বিভাজন পদ্ধতি আবিস্কার করেন। নিয়ন্তিত পদ্ধতিতে ক্ল্যাগত নিউক্লিয়াস বিভাজনের সময় দৃটি নতুন মৌল তৈরী হয়—নেপছুনিয়াম ও প্রটোনিয়াম। এই দুটি মোলরও বিভাজন সম্ভব।

নিউ। ক্রয়াস বিভাজনের সময় যেমন শক্তির উদ্ভব হয় তেমনি নিউ ক্রিয়াস সংযোতানের সময়ও বেশ কিছু শত্তি পাওয়া যায়। এই শত্তি নির্গত হয় কেন ? দেখা যাক।
তাপগতিবিদ্যাতত্ত্ব অনুযায়ী যে কোন তাপমায়। ও চাপে গ্যাস থাকলে, গ্যাসের অনুপরমাণ্গুলি সব সময় গতিশীল হয়। অনু-পরমাণ্গুলি একটি নিন্দিষ্ট বেগে চতুদ্দিকে
ছুটে বেড়ায়। এই নিদ্দিষ্ট বেগ বা গড় বেগ নির্ভর করে তাপমায়ায় উপর। কয়
তাপমায়ায় বেগ কয় হয়, বেশী তাপমায়ায় বেগ বাড়ে। সাধারণ চাপ ও তাপমায়ায়
অনু-পরমাণগুলির গড় শত্তি এক ইলেকট্রন-ভোল্টের কয়েক শতাংশ হয়। অথচ তাপের
পরিমাণ যদি কয়েক লক্ষ্ণ ডিগ্রী সেলসিয়াস বাড়ান যায় তবে গড় শত্তি বেড়ে
কয়ের এয়.ই.ভি পর্যন্ত যায়। এহেন অবস্থায় একটি পরমাণ্র সঙ্গে আরেকটি
পরমাণ্র সংঘাত সৃষ্টি করে নিউক্রিয় বিক্রিয়া সৃষ্টি করা যায়। পরমাণ্রগুলির
শত্তি তাপের জনা সৃষ্টি হয় বলে এই ধরণের বিক্রিয়াকে বলে থার্মো-নিউক্রিয়াস

রি-আকশন বা তাপ-নিউক্লিয়াস বিক্রিয়া। এই ধরণের বিক্রিয়ায় হাল্কা মোলের পরমাণ্যুলি একে অন্যের সঙ্গে ভূড়ে যায়। দৃটি নিউক্লিয়াস ভূড়ে একটি নিউক্লিয়াস তৈরী হওয়ার এই পদ্ধতিকে বলে ফিউশন বা সংযোজন। সংযোজন বা ফিউশন পদ্ধতিতে বন্তু জুড়ে তার খানিকটা অবলুপ্ত হয়ে শক্তিতে ব্লুগান্তরিছ হয়।

দশলক্ষ ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন রাখলে হাইড্রোজেন পরমাণ্যপূলির গতিবেগ এত বেড়ে যায় যে তাদের নিজেদের মধ্যে সংঘাত সৃষ্টি হল। দুটি নিউক্লিয়াসের মধ্যে সংযুক্তিকরণের মাধ্যমে সৃষ্ট একটি নতুন নিউক্লিয়াসের তর মূল নিউক্লিয়াস দুটির ভবের যোগফলের চেয়ে কিছু কম হয়। বস্তুর এই কম অংশটুকু শালতে রুপান্তরিত হয়।

সূর্যসহ অন্যান্য তারায় এই প্রক্রিয়ায় শব্বির উত্তব হয়। সংযোজন প্রক্রিয়া
সূর্য-তারার শব্বির উৎস হবার জন্য সূর্য বা তারা কথনও নিচ্ছে যায় না। লক্ষ
লক্ষ বছর ধরে তারা জলেই চলেছে। নিউক্লিয় সংযোজনের ফলে হাইড্রোজেন
বদলে হয়ে যাচ্ছে হিলিয়ায় এবং এই বিক্রিয়ায় যে প্রচণ্ড তাপ উৎপদ্ম হয় তার
ফলে সংযোজনের ব্যাপ্তি বেড়ে যায়। অপচ এর ফলে অবলুপ্ত বস্তুর পরিমাণ অত্যন্ত
নগণ্য।

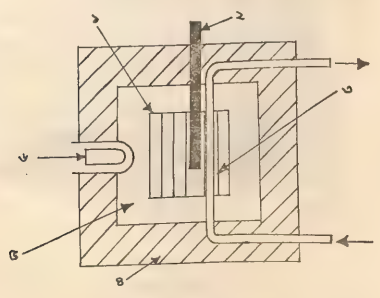
পরমাণ্র সংঘাতেই কিন্তু ফিউশন প্রক্রিয়া অর্থাৎ সংযোজন হয় না। সব পরমাণ্তেই যেমন ফিউশন হয় না তেমনি সব অবস্থাতেই ফিউশন হয় না। বিশেষ অবস্থায় বিশেষ পরমাণ্র সংঘাতেই নিউক্লিয় ফিউশন ঘটে। কম তাপ-মান্তায় দৃটি পরমাণ্র মধ্যে সংঘর্ষ হলে পরমাণ্গুলির শক্তি এত কম থাকে যে তাদের মধ্যে সংযোজনের সামর্থ থাকে না। সূত্রাং সংযোজনের প্রাথমিক শর্ত হল প্রচণ্ড উত্তাপ।

সংযোজনের জন্য হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ধর্মই হল প্রেষ্ঠ। সাধারণ হাই-ড্রোজেন, ডয়টেরিয়াম বা ট্রাইটিয়াম হল সংযোজনের জন্য আদর্শ।

এখন দেখতে হবে পরমাণ্রে মধ্যে সণ্ডিত শক্তি কিন্তাবে ব্যবহৃত হয়।
বিদ্যুৎ শক্তি আহরণের মৃল শর্ত টারবাইনের ঘূর্ণন। এ ব্যাপারে আগেই আলোচনা
হয়েছে। (জল প্রবাহের সাহাধ্যে টারবাইন ঘূরানোর প্রসঙ্গও ইতিপূর্বে আলোচিত
হয়েছে।) রাসায়নিক শক্তির ব্যবহারে অর্থাৎ কয়লা, গ্যাস, খনিজ তেলের
সাহাধ্যে টারবাইন ঘুরানোর প্রক্রিয়া পরবর্তা পর্যায়ে আলোচিত হয়েছে। কিন্তু

পারমাণবিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রুপান্তরিত করলে অনেক বেশী শক্তি পাওয়া যায়। প্রায় ৫২৫ গ্রাম কয়লা থেকে ১ কিলো-ওয়াট-ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপাদিত হয়। আর ঐ একই পরিমাণ পারমাণবিক জালানী থেকে ৮৩ হাজার কিলো-ওয়াট-ঘণ্টা বিদ্যুৎ পাওয়া যায়। এবার তাহলে নিউক্লিয়ার বিভাজনের পদ্ধতিতে কিভাবে পারমাণবিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায় ও পর্যালোচনা করা যাক।

পরমাণু বিভাজনের জন্য যে বিশেষ যন্ত্রর সাহাষ্য নেওয়া হয় তার নাম রি-আান্টর বা াপারমাণবিক চুল্লী। রি-আান্টরের প্রধান কয়েকটি অংশর নাম, ১) মডারেটর; ২) নিয়ন্তুণ বাবস্থা বা কল্টোল; ৩) শীতল করার বাবস্থা বা কুলান্ট; ৪) প্রতিরোধক বা শিল্ড; ৫) প্রতিফলক বা রিফ্লেন্টর; ৬) নিউট্রন ডিটেন্টর। (সংশ্লিক্ট ছবিটি দুক্টব্য)

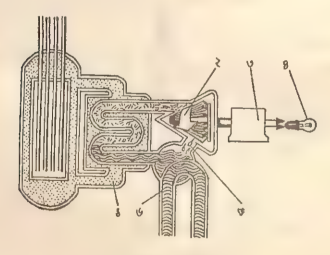


রি-আর্টর ( প্রধান অংশসমূহ )

যে সব মৌলের পরমাণু বিভাজনে বেশী শক্তির উদ্ভব হয় তাদের ব্যবহার করা হয় পারমাণবিক চুল্লী বা রি-আর্ক্টরের জ্ঞালানী হিসেবে। সাধারণতঃ ২৩৫। জাতীয় ইউরেনিয়াম এই কাজে ব্যবহৃত হয়। ইউরেনিয়াম চালিত রি-আ্রক্টরে প্র্টো-নিয়াম সহজেই তৈরী করা যায়। প্র্টোনিয়াম উন্নত ধরনের রি-আ্রক্টরে ব্যবহার

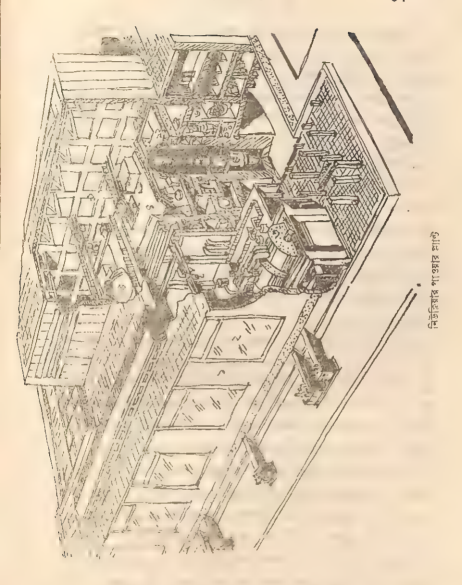
করা সম্ভব। রি-আক্রিরে বিভাজনযোগ্য প্রমাণু বিশিষ্ট মোলের রভ বাবহৃত হয়।

বিভাজন হলে কিছু নিউটন নির্গত হয়। বিভাজনের ফলে নির্গত নিউটনের বেগা প্রচণ্ড। বিভাজন প্রক্রিয়াকে ধারাবাহিক রূপ দিতে এই ধরণের বেগিয়ে আসা নিউট্রনের কাজে লাগান যায়। ছিটকে বেরিয়ে আসা নিউট্রনের বেগ যাতে পারবর্তী বিভাজনে কাজে লাগে সেই কারণে এই বেগ কিছুটা নিয়ন্ত্রণ করতে হয়। নিউট্রনের গতিবিধি নিন্দিন্ট করার প্রয়োজনে এমন কিছু জিনিয় বাবহার করতে যারা নিউট্রনের চলাফেরা নিন্দিন্ট করে কিছু নিউট্রনেক গ্রাস করে না। গ্রাফাইট এবং জল এই কাজে প্রচণ্ড উপযোগী। রি-আর্টরের মভারেটর অংশে ছিটকে আসা নিউট্রনদের গতিবিধি সংধত করার বাবন্থা রাখা হয়। আর খুব ঘাভাবিক্ডাবেই এই কাজে গ্রাফাইট বা জল বাবহৃত হয়।



### নিউক্লিয়ার পা ওয়ার প্ল্যান্ট ( সরল রৈথিক উপস্থাপনা )

- ১। জালানীর দহন ও জলের বান্সে পরিবর্তন।
- ২ । বাস্পের তাপীয় শক্তির টারবাইন শাক্ষেটর উপর কিয়া।
- ৩। যাধিক শক্তির বৈদ্বাতিক শক্তিতে রূপান্তর।
- ৪। বৈহাতিক শক্তির ব্যবহার।
- ে। বাবহৃত বাপার গ্রীভবন।
- ৩। জলের সাহায়ে। খনীভূত বান্দার শীতলীকরণ।



১। চারকংশ করে। ২০ কেন্টের ১ - ১ ব্রেক্তিন ১০ কিবলৈ কজন ৫০ রি-স্থাতিব। ৬ কেন্টেরের ৭। এই ছালা ৮। পাজ্য ১০ কেনা ১০ কালানী শুরবরাইকারী অংশ। ১১३ জালানীর প্রজ্ঞান। ১২। শীতকঃ শক্তি: বিভিন্ন উৎস

ও৮

প্রতিফলক বা রিফ্লেক্টের অংশের কাজ হল—রি-আাইরের জ্ঞালানীকে সম্পূর্ণভাবে তাপীয় ব্যবস্থায় এমনভাবে আবৃত রাখা যাতে, বিভাজনের সময় নির্গত নিউট্টন জ্ঞালানীর মধ্যেই থাকে।

রি-আক্টরের মধ্যে নিউক্লিয়াস বিভাজনের সময় উদ্ভূত আলফা, বিটা, গামা ইত্যাদি তেজজ্ঞিয় রশ্মিকে রি-আকেটরের বাইরে আসতে না দেওয়ার জন্য শিল্ডিং এর প্রয়োজন।

নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা বা কণ্টোলের কাজ হল রি-আন্টেরের মধ্যে অবস্থিত জ্ঞালানীর বিভাজনের নিয়ন্তরণ। জ্ঞালানীর বিভাজন প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ নিয়ন্তরণের জন্য কণ্টোল অংশে কতকগুলি নিউট্রন-শোষক রভ রাখা হয়। এই রভগুলির অবস্থান নিয়ন্তরণ করে, বিভাজনের পদ্ধতি নিয়ন্তরণ করা হয়। বিভাজনের হার হিসাবের মধ্যে রাখা অর্থাৎ পারমাণবিক বা নিউক্লিয় শান্তকে আয়্রত্বাধীন রাখা এবং রি-আ্রান্টরে উভূত তাপকে বাষ্প উৎপাদনের কাজে লাগাবার প্রয়োজনে রি-আ্রান্টরে ঠাণ্ডা করার ব্যবস্থা বা কুলিং সিস্টেম বাবহৃত হয়। পারমাণবিক শান্ত কিন্তাবে বিদ্যুৎ-এ রুপান্তরিত হয় তা নিউক্লিয়ার পাওয়ার প্রাণ্ট ছবিটিতে সহজ করে দেখান হল। ফিশন বা বিভাজনের বান্তব প্রযুক্তিগত দিকগুলি নিয়ে সামান্য নাড়াচাড়া করে এ পর্যায়ের ইতি টানব। নিউক্লিয়াসের বিভাজনের ফলে বেরিয়ে আসা নিউট্রনের গতি হ্রাস করবার জন্য গ্রাফাইট এবং জলের প্রয়োজনীয়তার কথা বলেছি। তারও আগে বলেছি জ্ঞালানীর কথা; এছাড়া রি-আ্রান্টরে ঠাণ্ডা করার জন্য প্রয়োজনীয় বাবস্থা গ্রহণ বাঞ্ছনীয়। প্রয়োজন আছে নিয়ন্তরণ ব্যবস্থা বা কণ্টোলের। এই চারটি অংশ বিশেষের উপর ভিত্তি করে রি-আ্রান্টরের শ্রেণী বিভাগ করা হয়।

- ১। এল ডারু। আর (LWR) অর্থাৎ লাইট ওয়াটার রি-অ্যান্টর। এই ধরনের রি-অ্যান্টরের জালানী হিসাবে উন্নত মানের ২৩৫U অথবা প্র্টোরিয়াম বাবহৃত হয়। কণ্টোলে ব্যবহৃত হয় বোরন এবং কার্বনের একটি যোগ  $\mathbf{B_4C}$ ।
- ২। পি ভার্। আর (PWR) অর্থাৎ প্রেসারাইজড ওয়াটার রি-আর্টরে উল্লত মানের ২০৫৬ জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এখানে অত্যধিক চাপে রক্ষিত জলকে মভারেটর এবং কুলান্টে ব্যবহার করা হয়। অন্য সব দিক থেকে এই রি-আ্যান্টরের কার্যপ্রণালী এবং যন্ত্রাংশ এল ভার্যু আর এর সমতুল।
- ত। বি ভার্য আর (BWR) অর্থাৎ বয়েলিং ওয়াটার রি-আন্তর। উন্নত মানের ইউরেনিয়াম এই রি-আন্তরৈর জালানী। আর কেবল গরম জল ছাড়া

অন্যান্য দিক থেকে এই রি-আফ্টেরের গঠন প্রণালী এবং কার্য পদ্ধতি এল ডাব্লু। আর-এর সদৃশ।

- ৪। এইচ ভরা আর (HWR) অর্থাৎ হেজী ওয়াটার রি-আর্ক্টর। এই রি-আর্ক্টরে সাধারণ ইউরেনিয়াম জালানী হিসাবে ব্যবহার করা যায়। তবে মভারেটর এবং কুলান্টে ভারী জল ব্যবহার করতে হয়। হাইড্রোজনের ভারী আইসোটোপের তৈরী ভারী জল বা হেজী ওয়াটার খুবই দুর্মূলা এবং সংগ্রহর প্রক্রিয়াও জটিল। এই ধরণের রি-আর্ক্টর পরিচালনার সুবিধা অনেক বেশী। কানাভায় প্রথম উদ্ভাবনের জনা এই রি-আর্ক্টরকে ক্যানাভিয়ান ভয়টেরিয়াম ইউরেনিয়াম বা সংক্ষেপে ক্যাওন্ (CANDU) রি-আর্ক্টরও বলা হয়।
- ৫। এস জি এই6 ডব্লা আর (SGHWR) অর্থাৎ খীম জেনারেটিং হেডী ওয়াটার রি-আন্তর। এই রি-আন্তরের জ্ঞালানী উন্নত মানের ইউরেনিয়াম। এই রি-আন্তরের মডারেটরে ভারী জল এবং কুলাণ্ট-এ সাধারণ জল বাবহৃত হয়।
- ৬। এইচ টি জি আর (HTGR) অর্থাৎ হাই টেম্পারেচার গ্যাস কুল্ড রি-আার্টর। উত্তরত মানের ইউরোনিরাম, ২০০U এবং থোরিরাজের ২০০Th আইসো-টোপ এই রি-আ্যান্টরের জালানী। গ্রাফাইট ব্যবহৃত হয় এই রি-আ্যান্টরের মড়ারেটরে আর এই রি-আ্যান্টরের কুলাণ্ট-এ হিলিয়াম গ্যাস ব্যবহৃত হয়।
- ব। এল এম এফ বি আর (LMFBR) অর্থাৎ লিকুইড মেটাল ফার্চ্চ রিডার রি-আর্টর। হাজা জল বা ভারী জল বে সব রি-আর্টরে ব্যবহৃত হয় সেথানে দুধরণের জলেরই মূল কাজ বিভাজনের ফলে মুক্ত নিউট্রনের গতিবেগ মন্দীভূত করা। এ কারণে এদের তাপীয় রি-আর্টর বলে। জালানী পদার্থের সাধারণ তাপমান্রার স্বাভাবিক গতি মৃদু হয়। তাপীয় নিউট্রনের বেগও সেই কারণেই কম হয়; এই রি-আর্টরের বৃপাস্তরের অনুপাত অপেক্ষাকৃতভাবে কম। রিডার রি-আর্টরের কাজ একই সাথে জালানীর দহন এবং জালানীর সৃষ্টি। থোরিয়াম নামক মৌলটির পারমার্ণবিক বিক্রিয়ায় ইউরেনিয়ামের ২০০ আইসোটোপ পাওয়া যায়। ২০০ আবার বিভাজনক্ষম। প্রকৃতিতে ইউরেনিয়ামের ২০৮ আইসোবের করা যায় না। তবে ইউরেনিয়াম-এর একটি আইসোটোপ ২০৫ কে জালানীর কাজে লাগান যায়। ২০৮ আইসোটোপের সাথে ৭ শতাংশ ২৩৫ পাওয়া যায়; জালানীর জন্য প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম থেকে ২০৫ আইসো-

টোপ সংগ্রহ করতে হয়। বিভাজনের পর দ্রতগতি সম্পন্ন যে নিউট্রনগুলি নিগত হয় তাদের আরও বিভাজনের কাজে লাগাবার জন্য মডারেটরের সাহাযোগতিবেগ হ্রাস করা হয়। থার্মাল রি-আয়ররে প্রতি বিভাজনে ২.৫৪ নিউট্রন নিগত হয়। এর মধ্যে পরবর্তী বিভাজনের জন্য একটি নিউট্রন রেথে দিতে হয়। অবশিষ্ট নিউট্রনটি দিয়ে নিউক্রিয় বিক্রিয়ায় প্রটোনিয়ায় — এর ২৩৯ ি আইসোটোপ পাওয়া যায় : কিন্তু থার্মাল রি-আয়রে এর পরিমাণ বেশী হয় না। কিন্তু দুতগতি সম্পন্ন নিউট্রন দিয়ে বিভাজনের জন্য একটি বিভাজনে চার অথবা পাঁচটি নিউট্রন নিগত হয়। পরবর্তী বিভাজনের জন্য একটি বিউদ্রন রেথে দিলেও বাকী নিউট্রনগুলির মধ্যে কয়েকটি বিভাজনের জন্য পাওয়া সন্তব। দুতবেগ সম্পন্ন নিউট্রন ব্যবহার করা হয় বলে এদের ফাস্ট রি-আয়্রের বলে। এই ধরণের রি-আয়্রের ফাস্ট রি-আয়্রের হিলেও ফাস্ট রি-আয়্রের গাতের । ইউর্বেনিয়াম থেকে ২০৫ আইসোটোপ আলাদা করার পদ্ধতি জটিল এবং বয়সাপেক্ষ। ঠিক মত নয়া করতে পারলে ফাস্ট রিডার বি-আয়্রের অনেক কম থবচে পরসাপু জালানী তৈরী সন্তব বলে মনে করা হছে। এল এম এফ বি আর-এর কুলাণ্ট-এ বাবহত হয় তরল সোডিয়াম।

৮। এল ডান্য় বি আর (LWBR) অর্থাৎ লাইট ওয়াটার রিভার রি-আ্রান্টর। ইউরেনিয়ামের ২৩০U এবং থোরিয়ামের ২৩২Th আইসোটোপ এই রি-আন্টরের আলানী। এই রি-অ্যান্টরে জল মডারেটর এবং কুলান্ট উভয় জায়গাতেই ব্যবহৃত হয়।

৯। ি সি এফ বি আর (GCI BR) এর্থাৎ গ্যাস কুল্ড কাস্ট বিভার রি-আর্ন্তর। মুর্টোনিয়ান এবং ২৩৮৬ সাইসোটোপ এই রি-আন্টরের জালানী। এই বরণের বি-আন্টরে মভারেটর থাকে ন। আর কুলান্ট-এ ব্যবহৃত হয় হিলিয়াম গ্যাস।

১০। বল এস বি শাব (MSBR) মর্থাৎ মোল্টেম সন্ট রিডার বি ল্যান্ট্র। এই ধবণের বি ল্যান্ট্র ব ল্লানী ২৩৩। লাইসোটোপের ফোরাইড এখন। ২৩২Th লাইসোটোপে। লামান্টেরে নাবলত হয় গালিত লবণ।

থিশন পদ্ধতিতে নিউ,িয়ার শক্তি বা পার্থাণ্ডিক শক্তি আহরণের বহু সুবিধা জনক দিক আছে। ধেমন—

- ১। অপেক্ষাকৃত কম বামে বিদ্যুৎ উৎপাদন।
- २। चल्ल बामानी वार्य विभी विमुख छेरशामन।
- ৩। পৃথিবীতে পারমাণ্যিক জালানীর সণ্ডয় যথেষ্ট হলেও, ফাস্ট ব্রিডার রি-অ্যান্টবের সহায়তায় এই জালানীকে বাবে বাবে ব্যবহার যোগ্য করা যায়।
- ৪। তান্যান্য শক্তি উৎস ফুরিয়ে এলেও পার্মাণ্যিক শক্তির উৎস নিঃশোষত হবার সম্ভবনা ক্ম।

পাশাপাশি এই পদ্ধতির কিছু খারাপ দিকও আছে। যেমন--

- ১। পারমাণবিক বিদুধে কেব্রু সংস্থাপনে সময় বেশী লাগে।
- ২। জালানীকে ব্যবহারোপযোগী করে তোলা ব্যর সাপেক্ষ।
- ৩। বিদ্যুৎ উৎপাদনের পদ্ধতি জটিল, অতিরিম্ভ সতর্কতা এবং বায় সাপেক্ষ।
- ৪। অতান্ত উচ্চস্তরের রক্ষণাবেক্ষণ দরকার।
- ৫। যাত্তিক তুটির ফলে দ্ত পরিবেশ দ্বণ হয়। দ্যিত পরিবেশ কর্মচারীদের যান্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর।

পারমাণবিক রি-আন্টর ও কয়লা থেকে তাপ বিদ্যুৎ আহরণের ক্ষেত্রে কয়ীর মৃত্যুর হার প্রায় সমান। স্বাচ্ছোর পক্ষেও সমান ক্ষতিকর। বরং কয়লা থনির কাজে এবং কয়লা পরিবহনে মৃত্যুর হার বেশী। কয়লাখনি এলাকায় আবহাওয়া সাধারণ অবস্থায় সনেক বেশী দ্বিত হয়। কিবুরি-আন্টেরে দুর্ঘটনা ঘটলে যে সাংঘাতিক অবস্থার সৃষ্টি হয় কয়লাখনিতে সেরকম দুর্ঘটনাই ঘটে না। প্রুটোনিয়াম রি-আন্টরের সর্বশেষ আবর্জনাও এত তেজেজিয় যে তা পৃথিবীর কোথায় ফেলা হবে তা এক গুরুতর সমস্যার সৃষ্টি করেছে।

নিউক্লিয়াসের বিভাজনের সাধানে যতই বিদু । আহরণের সুযোগ বাড় ক না কেন তাকে যে কোন মুহূর্তেই পৃথিধী ধবংসের কাজে লাগানে। যেতে পারে। নিউক্রিয়ার শক্তি বা পারমাণবিক শক্তির খারাপ দিকগুলি তীর ফাতিকারক হওয়। সত্ত্বেও
আগাসী দিনগুলিতে এব বাবহার বে বাড়বেই এ বিষয়ে কোন কোন সন্দেহের
অবকাশ নেই।

নিউজিয়াসের বিভাজনের জন্য প্রয়োজন ভাষী মৌল, অর্থাৎ বেশী পরনাণ্ভর বিশিষ্ট প্রমাণ্। প্রমাণ্য সংযোজনের জন্য প্রয়োজন হালকা নিউজিয়াস অর্থাৎ ক্ম প্রমাণ্ ভর বিশিষ্ট প্রনাণ্। হাইজোজেনের দুটি আইসোটোপ ভয়টোরয়াম এবং টাইটিয়াম খুব উদ্ধ তাপমান্তার সংযোজিত হলে হিলিয়াম সৃষ্টি হয়। একই সঙ্গে অত্যন্ত শবিশালী কিছু নিউন্ন উভূত হয়। অবিরাম নিউক্লিয়াসের সংযোজন হল সূর্বের অফুরন্ত শব্ধি উৎপাদনের মূল কথা। হাইড্রোজেন বোমেও একই প্রক্রিয়া ঘটে। আবার একই পদ্ধতিতে বিদ্যুৎও পাওয়া যায়। ১৯৫২ খ্রীস্টান্দের ১লা নভেম্বর নব আবিদ্ধৃত হাইড্রোজেন বোম প্রশান্ত মহাসাগরের এলুজেলাব নামক ১৩ বর্গমাইল আয়তন বিশিষ্ট এক প্রবাল দ্বীপে পরীক্ষামূলকভাবে ব্যবহৃত হয়। যার ফলে দ্বীপটি ভূপৃষ্ঠ থেকে অন্তর্গিহত হয়; বলা যায় সেদিনই মানুষ প্রথম নিউক্লিয়াসের সংযোজন বা ফিউশনের মাধ্যমে শব্ধি আহরব প্রক্রিয়া এখনও গবেষণার মধ্যেই সীমাবদ্ধ।

দৃটি পদ্ধতিতে নিউক্রিয়াসের সংযোজন বা ফিউশনের প্রচেন্টা চলছে। প্রথম পদ্ধতিতে হাইভ্রোজেন আইসোটেপের যোগের টুকরে৷ অতাস্ত স্থপ্প সময়ে এক হাজার থেকে দশ হাজার গুণ চাপে পিষ্ট কর। হয়। এরকম প্রচণ্ড চাপে পিষ্ট করার জন্য ইলেক্ট্রন রশ্মি, আয়ন রশ্মি কিংবা লেজার বিকিরণের সহায়তা নেওয়া হয়। আপতিত রশ্মির শক্তিতে টুকরোগুলির বাইরের ন্তর বাঙ্গীভূত হয়ে সরে আসার সময় প্রচণ্ড এক শক্ (shock), তরঙ্গ টুকরোগুলিকে বেশী ঘনত্বে ঘনীভূত করে। ফলে অত্য**ন্ত শব্তিশালী নিউট্টন নিগতি হ**য়। এই সব শব্তিশালী নিউট্টন বদি তরল লিথিয়ামের আবরণে শোষণ করান যায় তবে যে তাপ সৃষ্টি হয়, সেই তাপে ष्मनीम वाष्ट्र रिजनी रस अवर अरे बनीम वाष्ट्र वाक्यात करत होत्रवारेन हानिएम विद्वार উৎপাদন করা সম্ভব । একই সাথে নিউট্রনের আঘাতে লিথিয়াম, ট্রাইটিয়ামে পরিণত হয়। সুতরাং ফিউশনের জনা প্রয়োজনীয় প্রমাণুরও অভাব হওয়া উচিত নয়। নিউক্রিয়াসের সংযোজন প্রক্রিয়ায় ভয়টেরিয়াম ও ট্রাইটিয়াম আয়ন-এর শ**ভি** প্রায় ৫০ কিলোভোল্ট আর নিগতি নিউট্রনে প্রায় ১৫ মিলিয়ন ইলেকয়ন ভোল্ট শবি থাকে। কিন্তু এই ৩০০ গুণ শক্তি কথনই বাস্তবে পাওয়া যায় না। কারণ তাপ-শক্তির বৈদুর্গতিক শক্তিতে রুপান্তরিত হবার সময় যন্ত্রের বিভিন্ন অংশের সঙ্গে সংঘাতে এবং সংশ্লিষ্ট প্লাজমার ইলেক্ট্রনের আঘাতে এই শব্বির অধিকাংশই ন্যু হয়ে যায়।

দ্বিতীর পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন আইসোটোপকে প্লাজমা অবস্থায় উচ্চ তাপ মাত্রার চুষকীয় আধারে রেথে নিউক্লিয়াসের সংযোজন বা ফিউশন ঘটানো হয়।

কঠিন, তরল, গ্যাসীয় পদার্থের এই তিনটি ভৌত অবস্থা ছাড়াও প্লাজমা নামক একটি অবস্থায় পদার্থ থাকতে পারে। ১০ লক্ষ ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমারায় পদার্থর গ্যাসীয় অবস্থা দ্র হয়। এই অবস্থায় পদার্থর হালচাল একদম পাল্টিয়ে যায়। সাধারণ অবস্থায় ঋণাত্মক আধান বিশিষ্ট ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে নিউক্লিয়াসের আকর্ষণেই ঘোরে। ফলে পরমাণু ভেঙ্গে যায় না। আবার ইলেকট্রনের সমান আধান ও ভর বিশিষ্ট প্রোটনের অবস্থান পরমাণুকে আধান শূন্য করে। কিন্তু অতিরিক্ত তাপে নিউক্লিয়াসের আকর্ষণী শক্তির চেয়ে ইলেকট্রনের গতিবেগ বেশী হয়। ফলে ইলেকট্রনগুলি এলোমেলোভাবে ঘূরতে থাকে। এই অবস্থাকে বলে প্রাজমা। প্রাজমায় থাকে আয়ন আর প্রচণ্ড গতিবেগ সম্পন্ন এবং কোন নিশ্বিষ্ট অভিমুখ বিহীন প্রায় সমান সংখ্যক ইলেকট্রন। ৫০ কিলোভোল্ট আর ১৫ কোটি ভিত্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা প্রায় সমান। এত উচ্চ তাপমাত্রার পরমাণু কণা আধারের সংস্পর্শে আসতে না দিয়ে কোন চৌষক ক্ষেত্রে রাখার বাবস্থা করতে হয়। অথচ কোন ধাত্রব পদার্থই এরকম উচ্চতাপ সহনশীল নয়। সূতরাং সমসা। সমস্যার শেষ এখানেই নয়। আরে। আছে। চৌষক ক্ষেত্রে সমসা। আছে। প্রাজমার গতিবেগে অভ্রিরতা সৃষ্টি হয়। চৌষকক্ষার ক্ষেত্রেও সমসা। আছে। প্রাজমার গতিবেগে অভ্রিরতা সৃষ্টি হয়। চৌষকক্ষার যে আধারে রক্ষিত হয় সেথানে এতটুকু ছিদ্র হলে প্রাজমা বেরিয়ে যায়। আবার চৌষক ক্ষেত্র উৎপাদনের জন্য বিপুল শান্তরও প্রয়োজন সব মিলিয়ে এই পদ্বতি এখনও সমস্যা সংক্রল।

সংযোজন বা ফিউশনের জন্য প্রায় ১০০ সেকেণ্ড বা বেশী সময়ের জন্য প্রতি ঘন মিটারে প্রায় ১০১২টি কণা থাকা দরকার। এজন্য অত্যন্ত শান্তশালী চৌষক ক্ষেত্র প্রয়োজন, (প্রায় ৬ হাজার গউস চৌষক ক্ষেত্র দরকার); বর্তমানে যে যন্ত্র দিয়ে নিউক্লিয়াসের সংযোজন সম্পন্ন করা হয় তার চৌষক ক্ষেত্রের ব্যাস ৩৫ মিটার এবং উচ্চতা ২৫ মিটার। এই ধরণের চৌষক ক্ষেত্র সৃষ্টিকারী চুষকের ধারণা অতীতে করা সম্ভব ছিল না। অতি পরিবাহী ধাতব তার দিয়ে এই চুষক তৈরি করা হয়। অন্যথায় চৌষক শান্তিরে প্রথমের জন্য প্রয়োজনীয় শান্তর পরিমাণ, প্রাপ্ত চৌষক শান্তর চেয়ে অনেক বেশী হয়ে যায়। আবার অতি পরিবাহী ধাতব পদার্থর ব্যবহার চুম্বক তৈরির ক্ষেত্রে যথেক্ট সমস্যার সৃষ্টি করে। এই ধরণের যন্ত্রকে টেকোম্যাক শ্রেণীর যন্ত্র বলে আখ্যা দেওয়া হয়। টেকোম্যাক শ্রেণীর যন্ত্র ছাড়া জান্য যেসব যন্ত্রাদি নিউক্লিয়াসের সংযোজনের জন্য ব্যবহৃত হয় সেগুলি টেকোম্যাকের মত কার্যা-ক্ষমতা সম্পন্ন নয়। আশা করা হচ্ছে যে টেকোম্যাকের জটিল সমস্যার খুব শীগগীরই সমাধান করা যাবে! তবে বাণিজ্যিকভাবে নিউক্লিয়াসের সংযোজন প্রক্রিয়ায় বিদ্যুৎ শান্ত আহ্বনের সন্তাবনা এখনও সুদূর পরাহত।

বর্তমানে নিউক্লিয়াসের বিভাজন প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় রি-আাইরের দাম নিউক্লিয়াস সংযোজনের জন্য প্রয়োজনীয় টেকোম্যাকের চেয়ে কম। প্রায়ৃত্তিবিদ্যাগত গঠন প্রণালীর দিক থেকে টেকোম্যাক অনেক বেশী লিউট্রন আনক বেশী শিল্পালী। অত্তর্ব সংযোজনের সময় নিগতি নিউট্রন আনক বেশী শিল্পালী। অত্তর্ব সংযোজনের সময় নিগতি নিউট্রন ক্রতিকারক ক্ষমতাও বেশী। সূতরাং আবরণের দৃচতা আনক বেশী হওয়া দরকার। সূতরাং থরচের বহর হবে বেশী। তবে আশার কথা রি-আইনরের মত দবিশ্রায়ী তেজজিয় পদার্থ থেকে পরিবেশ দ্বণের অসুবিধা নিউক্লিয়াসের সংযোজনের স্বাধী হয় না। নিউক্লিয়াসের সংযোজনের জন্য প্রয়োজনীয় আলানী ভয়টেরিয়াম জল থেকে পর সময়য় পাওয়। যাবে। অত্তর্বব আলানী নিঃশেষ হবায় কোন সম্ভাবনা নেই। তবে অন্যান্য প্রয়োজনীয় পদার্থ যেন লিথিয়াম, বেরিলিয়াম প্রত্তি অত সহজে পাওয়াও যায় না এবং তাদের যোগানও অফুরান নয়।

পারমাণবিক শক্তি আহরণের সমস্যা অনেক। পারমাণবিক শক্তি সংগ্রহর সাথে পরিবেশ দ্যণের মত সাংঘাতিক ক্ষতিকর দিকও হ্রাড়ত। আবার রাজনোতিক উন্দেশ্যে পারমাণবিক শক্তির ব্যাপক ব্যবহার আরও ক্ষতিকারক। তবু যেভাবে মানুষের শক্তির চাহিদা শড়ছে তাতে অদ্র ভবিষ্যতে মানবসভাতা পারমাণবিক শক্তির (তা সে পরমাণু বা নিউক্রিয়াস বিভাজন বা ফিশন প্রক্রিয়ার রি-আ্টের বা ফাষ্ট রিভার-এর মাধ্যমেই হোক কিংবা পরমাণু বা নিউক্রিয়াস সংযোজন বা ফিউশন প্রক্রিয়ার টেকোম্যাক বা অন্য কোন বন্ধর মাধ্যমেই হোক না কোন) উপর আরও অনেক বেশী বেশা করে নিউরশীল হয়ে পড়বে। অধিকাংশ বিশ্বেভ্র পর্যাণুকেই আগাণা দিনের ভ্রাত্ত শক্তি উৎস হিসেবে স্বাকার করে নির্নিয়েছেন।

## সৌরণজি

সূর্যের সঙ্গে মানুষের অনেক কালের পরিচয়। স্থরাশ মান্যের জীবনে এক প্রম সাম্পদর্পে সভারার সেই শুরুর দিন থেকেই ছাত্তে। যথন প্রথর সূর্যতাপে জীব জগৎ মরণাপন হয়ে এঠে তখনও কিন্তু সূর্যকে মিরেরপেই দেখা হয়েছে। ভয়ে, শ্রন্ধায় বারেবারেই সূর্যর কাছে মানুব মাথা নীচু করেছে : করেছে তার প্রুতি-বন্দনা, সন্তুষ্ট রাখতে চেয়েছে আকাশের ঐ ভ্রমভলে নক্ষটেকে। যদিও সূর্যর গঠন প্রণালী, তার শক্তির কারণ প্রভৃতি ফতি সম্প্রতি আবিদ্ধৃত হয়েছে তবুও সূর্যর শক্তিকে মানুধ আপন প্রয়োজনে দীর্ঘকাল ধরেই বাবহার করে চলেছে। যতাদন গেছে ততই বেড়েছে সূর্যরশ্যি ব্যবহারের ব্যাপ্তি। নিয়মিত এবং জ্ঞাগত নিউক্লিয়াসের সংযোজনেই সুর্যে এত বিপুল শত্তির সৃষ্টি। নিউরিয়াসের সংযোজনে উভূত এই শক্তি পৃথিবতিত আলো, অদৃশা রশ্ম এবং তাপের আকারে অনুভূত হয়। পাথিব জীবনের উৎস স্থশান্ত। স্থ সহজে মানুষের জ্ঞান যথন যে পথায়ে গেছে তখন স্য'র নিপুল শান্তর ততটুকুই মানুম বাবহার করতে শিথেছে। সৃয' রশ্মির উপর মানুস তথা পৃথিধীর প্রাণী জগৎ এত নিউরশীল অথচ সূষ্ণ থেকে তার চার পাশে যে শক্তি ছাড়েরে যায় ভার ২ হাজার লক্ষ ভাগের এক ভাগ খাত্র পৃথিবীতে ছব্লিনে পড়ে। ১র্থাং সূর্য থেকে ছব্লিয়ে পড়া শক্তি বাবহার করে এটি ২ হাজার লফ পৃথিণী বেঁচে থাকতে পারে। বৈদুর্গতক শস্তির সঙ্গে তুলনা করলে পৃথিবীতে আসা সুহশিক্তির পরিমাণ হল ১৮০১.১০২৮ বিলোভয়াট অথাৎ যে পরিমাণ সৃষাদাত্ত নিয়ত পতিত হল তার পরিমাণ ১ ৩৬ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ-এর সমান স্ব'র শত্তি বা সৌরশত্তির সাটুকুই যদি ব্যবহারের সুযোগ থাকত তাহলে পৃথিবীতে শক্তি নিয়ে এত চিন্তার কারণ থাকত না। শক্তি বাবহারের কেতে পৃথিবীর প্রলা নয়র দেশ লাকিন যুক্তরাস্থের মত দেশেরও সারা বছরের শক্তির চাহিদা সে দেশে মাত ৩২ মিনিটে যেটুকু সূর্যর রশ্মি পড়ে তা থেকে মেটানো যেত। কিন্তু বাস্তবে তা সম্ভব হয় না। কারণ তিবিধ। প্রথমতঃ আবহমপ্রলে

সৌরশন্তির অধিকাংশই শোষিত হয়। দ্বিতীয়তঃ সৌর শক্তিকে ব্যবহারযোগ্য করে তোলার উপকরণের অভাব। তৃতীয়তঃ পৃথিবীতে আগত সমস্ত সৃযারশ্মি সংগ্রহ করাও অসম্ভব। সাধারণভাবে সোরশন্তি থেকে তাপ বা আলোকশ্তি সরাসরি পাওয়া যায় ঠিকই, কিন্তু তাদের অন্য ধরণের কাজের ক্ষেত্রে ব্যবহারের সুযোগ কম। অর্থাৎ সূর্য শক্তিকে অন্যান্য শক্তিতে রূপান্তরের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণের অভাব। উপকরণের অভাব মানে এই নয় যে বাজারে চাহিদা অনুযায়ী সরবরাহ নেই ৷ আসলে সূর্য রশ্মি পৃথিবীতে নিয়মিত পাওয়া যায় না। বিভিন্ন কারণে তার আগমন অনিয়মিত। আকাশে মেঘ থাকলে তো সূর্যার দেখা পাওয়াই মৃদ্ধিল। আবার বছরের সব সময় তে। বটেই দিনের সব সময়ও সূর্যার তেজ সমান থাকে না। আবার রাত্রে সূর্য অনুপস্থিত। এই সব অবস্থার সঙ্গে তাল রেথে সমন্ত সোরশক্তি সংগ্রহর মত উপকরণই এখনও উন্তাবিত হয়নি। সূতরাং অজাব উপকরণের। পৃথিবীতে মানুষ আবির্ভাবের সাথে সাথেই, সোরশক্তির ব্যবহারে অভ্যন্ত। সরাসরি সোর শক্তির ব্যবহারেও তাই কোন বাধ্যবাধকতা নেই। উদ্ভিদ জগতে আলোক সংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রচলন আছে। গাছের পাতা সূর্যালোক কাজে লাগিয়ে গাছের খাদ্য প্রস্তুত করে এবং উদ্ভিদ জগতে সৌরশন্তি সণ্ডিত হয় ৷ অনুমান কর। হয় সংগৃহীত শক্তির মাত্র ও শতাংশ সোর শক্তি উভিদের জন্য প্রয়োজনীয় আলানীতে র্পাস্তরিত হয়। তবে সাধারণতঃ যে সব উদ্ভিদ জালানীর্পে ব্যবহৃত হয় তাদের ক্ষেত্রে এই রুপান্তর ক্ষমতামাত্র ০.৫ শতাংশ থেকে ১ শতাংশ। উদ্ভিদ-জাত জালানী থেকে পরোক্ষ্ উপায়ে সৌরশ**ত্তি** ব্যবহৃত <mark>হয়। আবার এধরণের</mark> ভালানী থেকে প্রাপ্ত শব্তির পরিমাণ কয়লার চেয়ে কম। অর্থাৎ একই ওজনের ক্ষলা থেকে যে পরিমাণ শন্তি পাওয়া যায় সমপরিমাণ উভিদ্জাত জ্ঞালানী থেকে তার ২ শতাংশ শক্তি পাওয়া যায়। কিন্তু মজা হল উদ্ভিদ উৎপাদন সংরক্ষণ প্রভৃতি প্রক্রিয়া যথেষ্ট বার বহুল। যেমন গাছপালা বেড়ে ওঠার জন্য অপেক্ষা করতে হয়; আবার জমিরও প্রয়োজন। অতএব প্রয়োজনীয় সময় এবং জমি থেকে এমন এক শাল্ক উৎস পাওয়া যায়, যার কার্যক্ষমতা খুবই কম। সুতরাং এভাবে পরোক্ষ উপায়ে সৌর শক্তি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা ও প্রচেন্ট। ক্রমশঃই কমে যাচ্ছে। তবে উল্লয়নশীল ও অনুনত দেশে জালানী হিসাবে অর্থাৎ শক্তির উৎস হিসেবে গাছপালার বাবহার এখনও যথেষ্ট। সৌরশক্তির আরও একরকম অপ্রতাক্ষ বাবহার আছে। আলোক সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় জলাজমির নীচে অবস্থিত

কাদার বার্হীন অবস্থার রক্ষিত জৈব পদার্থ ক্ষর পেরে মিথেন গ্যাস তৈরী হয়।
আবর্জনা, জ্ঞাল, গোবরসহ অন্যান্য প্রাণীর বিষ্ঠা প্রভৃতি থেকে কৃষ্টিম উপায়ে
এরকম গ্যাস উৎপাদন সম্ভব। তবে এধরণের পদ্ধতিতে প্রাপ্ত গ্যাসের উৎসক্ষমতা অত্যস্ত সীমিত। গোবর গ্যাস প্র্যান্ট, বারো-গ্যাস প্র্যান্ট প্রভৃতি যন্তর
মাধ্যমে এ ধরণের গ্যাস কিছু কিছু তৈরী করা হচ্ছে।

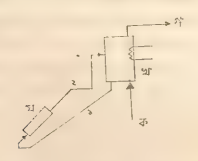
৫০০° সেলসিয়াস তাপমান্তায় বায়্হীন প্রকোষ্ঠে জৈব পদার্থ গরম করে তেল বা গ্যাস তৈরী করা যায়। যে প্রক্রিয়ায় এই ঘটনাটি ঘটান হয় তায় নাম পাই-রোলিসিস্। এই পাইরোলিসিস পদ্ধতিতে আবর্জনা থেকে ৮৫ শতাংশ বাবহার যোগ্য জালানী তৈরী সম্ভব। কিন্তু সমস্ত বাবছাটির এখনও যথেষ্ঠ উমতির প্রয়োজন। জৈব র্পান্তর বা বায়োকনভারশন প্রক্রিয়ায় পরোক্ষভাবে সৌরশিছ ব্যবহারের সুযোগ থাকলেও এবিষয়ে সামগ্রিকভাবে এখনও যথেষ্ট গবেষণার সুযোগ আছে এবং প্রচেষ্টাও চলছে।

সৌর শক্তির মাধ্যমে ফসল সংরক্ষণ দীর্ঘদিন থেকে প্রচলিত। যেসব অণ্ডলে প্রথর সৃষ্ণালোক পাওয়া যায় সেইসব দ্থান ছাড়াও কমবেশী এই পদ্ধতিতে পৃথিবীর সর্বত্র সূর্য রশ্মির তাপে ফসলের আদ্রতা দূর করা হয়। ফসলের সংরক্ষণের জনা আদ্রতা অপসারণ একান্ত অপরিহার্য। সাধারণভাবে এক টুকরো শুকনো জামির উপর ফসল ছড়িরে দেওয়া হয়। সূর্যতাপে ফস**লে**র আদ্রতা দৃর <mark>হয়</mark> এবং ফসল সংরক্ষণযোগ্য হয়। তবে ইদানীং সোলার ড্রায়ার বা সৌরশন্তির সাহাযো শুদ্ধ করার প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি বলতে কিন্তু অন্য একটি বিশেষ পদ্ধতিকে বোঝানো হচ্ছে। এই পদ্ধতিতে কৃষিজাত সামগ্রীকে সরাসরি সূর্যালোকের সংস্পর্শে আন। হয় না। একটি আবদ্ধ প্রকোষ্ঠে কৃষিজাত সামগ্রী রাখা হয়। এই প্রকোষ্ঠের মধ্য দিয়ে সৃর্যালোকে উত্তপ্ত হাওয়া চালনা করা হয়। এতে এক দিকে যেমন ফসল সংবক্ষণযোগ্য হয় পাশাপাশি ঐ ফসল মাটিতে চেলে শুকোবার সময় বৃষ্টি, পোকামাকড়, পাখী প্রভৃতি কর্তৃক আক্রান্ত হওয়ার সুযোগ কম পায়। কোন নিদ্িষ্ট যন্ত্র এই পদ্ধতিতে বাবহৃত হয় না। তবে গত ২৫ বছর ধরে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে স্থানীয় উপকরণ (Indegenous Material), প্রচলিত প্রযুদ্ধি বিদ্যার (Traditional Technology) সাহাধ্যে সোলার ড্রায়ারকে উন্নত করার চেন্টা চলছে এবং বিভিন্ন দেশে এর প্রচলন বাড়ছে।

অনেককাল ধরেই এই পদ্ধতিতে সৃষালোক ব্যবহার করে নুন প্রন্তুত কর। হয়।

সাগর অথবা নোনাজল বেখানে পাওয়া যায় তার পাশে অগভীর ছোট পুকুর বা গর্ত কেটে সেখানে নোনাজল জগিয়ে রাখা হয়। তারপর জলের অংশ হাওয়া এবং স্থালোকে বাঙ্গীভূত হয় এবং লবণের কেলাস পুকুর বা গর্তর তলায় সঞ্চিত হয়। বহু পুরনো এ পদ্ধতি আজও বহুল ব্যবহৃত।

সরাসরি সৌরশন্তির ব্যবহার ইদানীংকালে অত্যন্ত জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।
বিশেষ করে শীত প্রধান দেশে, যেখানে গরম জল একান্ত অপরিহার্য। সে সব
জারগায় সন্তায় জল গরম করার জনা সেরি শন্তির ব্যাপক ব্যবহার চালু হয়ে গেছে।
সৌরশন্তির সাহায্যে জল গরম করার পদ্ধতিতে তেমন কোন জটিল যান্ত্রিক প্রক্রিয়ার
প্রয়োজন নেই। একটি জলাধারে জল থাকে। আর প্রয়োজন একটি চ্যাপ্টা আকারের
সংগ্রাহক (Flat plate collector)। সংগ্রাহকের উপর স্থিকিরণ এসে পড়ে।
সংগ্রাহকটি সাধারণতঃ তাপ শোষণকারী ধাতু দিয়ে ঠেরী হয়। উপরস্থ সংগ্রাহকের
অপর পৃষ্ঠ তাপ-অপরিবাহী পদার্থ দিয়ে মোড়া থাকে। ফলে সন্তিত তাপের
বিকিরণ হয় না। জলাধার এবং সংগ্রাহক এমনভাবে নলের সাহায্যে সংযুত্ত হয়
যাতে জলাধার থেকে, আপনা থেকেই জল সংগ্রাহকের দিকে যায়। আর জলের
চাপেই সেই জল আবার জলাধারে ফিরে আসতে পারে। , সংশ্লিক্ট ছবিটি দেখলে
ব্যাপারিটি পরিক্ষার বোঝা যাবে: এই রৈখিক ছবিটি দিয়ে সাধারণ সোলার
ওরাটার হিটার বা সৌরশন্তির সাহায্যে চল গ্রম করার পদ্ধতিটি দেখান হয়েছে।



দোলার ওয়াটার হিটার ঘারা জল গরম করার পন্ধতি।

- (ক) শীতল জলের সরবরাহ
- (থ) অক্সিলারি
- (গ) গ্ৰম জল প্ৰবাহ
- (খ) সংগ্ৰাহ্ক

জল জলাধারে থাকে। এবং জলাধার থেকে ১নং নল দিয়ে সংগ্রাইকের মধ্যে চলে যায়। সংগ্রাহক সৌরশন্তি সংগ্রহ করে। সংগ্রাহকের মধ্য দিয়ে যাওয়ার সময় জল গরম হয় এবং গরম জল ২নং নল দিয়ে জলাধারে ফিরে আসে। ১নং নলের জলে চাপ থাকার গরম জল উপর দিকে চলে আসতে বাধ্য হয়। এ ধরণের ব্যবস্থায় সংগ্রাহকের আয়তন ৩০-৪০ বর্গফুট হলে, ও জলাধারের ধারণ ক্ষমতা ২০০-৪০০ লিটার হলে এই পদ্ধতিতে ৬০ ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমান্তার ২০০ থেকে ৪০০ লিটার গর্ম জল পাওয়া যায়। তবে বর্তমানে এই পদ্ধতির ব্যাপক উন্নয়ন হয়েছে। এবং এখনও গবেষণা চলেছে।. মার্কিণ যুক্তরান্ত্রী, ইক্রায়েল, অস্ট্রেলিয়া, জাপান প্রভৃতি দেশে সোলার ওয়াটার হিটার-এর মাধামে গরম করা জন্স দিয়ে বাড়<del>ী ঘর</del> গরম করার প্রথাও চালু হয়েছে। শিম্পোনত দেশগুলিতে অন্যান্য শক্তি উৎস যেমন ক্ষলা, তেল এবং বিদ্যুতের দাম বাড়তে থাকায় সে সব দেশে বাড়ী-ঘর গ্রম ক্রার ক্ষেত্রে সৌরশব্রির সাহাযো গরম করা জল ব্যবহারের চাহিদা বাড়ছে। সোলার ওয়াটার হিটারে গরম করা জল দিয়ে বাড়ী-ঘর গরম করার জন্য বিশেষ সামগ্রী দিয়ে বাড়ী-ঘর তৈরী করতে হয় না। সাধারণ উপকরণ দিয়ে বাড়ী-ঘর তৈরীর সময় কেবল গরম জল পরিচালন বাবস্থার জন্য একটু সুযোগ রাখতে হয়। তবে এই পদ্ধতি বাবহারের ক্ষেত্রে প্রধান শর্ত যথেষ্ট সৌরশন্তি সংগ্রহের সুযোগ। খুব স্বান্তাবিকভাবেই এই ব্যবস্থা সেই সব দেশেই বেশী প্রচলিত হচ্ছে, যেথানে বাড়ী-ঘর গরম রাখার প্রয়োজন আছে এবং যেখানে যথেন্ট সৌরশক্তি পাওয়া যায়।

সৌরশকি ব্যবহারে শীতাতপ ব্যবস্থা (Air Conditioning System) নিয়ন্ত্রণের কাজও চালু হয়েছে। ব্যাপারটা তেমন কিছু জটিল নয়। সাধারণ শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে কোন বাষ্পকে নিদ্দিষ্ট চাপে রাখা হয়। তারপর এই বাষ্পকে ঠাণ্ডা হবার এবং ঘনভিত হবার সুযোগ করে দিতে হয়। বাষ্পটি ঘনীভত হয়ে তরলে পরিণত হবার পর ঐ তরল আবার বাষ্পীভবনের সময় প্রয়োজনীয় তাপ বায়ু থেকে সংগ্রহ করে। এবং হাওয়ার তাপমাতা কমে। সৌরশন্তির সাহায্যে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রবর্তনের সময় কিন্তু চাপ সৃষ্টি করা হয় না। যে পদার্থটি বাষ্ণীভবনের জন্য ব্যবহার করা হয় তাকে সৌরতাপে বাষ্ণীভূত হবার সুযোগ করে দেওয়া হয়। পরবর্তীকালে ঐ বাষ্প আবার ঠাণ্ডা হয়ে তরলে ঘনীভূত হলে তাকে সৌরভাপে বাষ্পে পরিণত কর। হয় এবং বাষ্প হবার সময় প্রয়োজনীয় তাপ হাওয়। থেকে সংগৃহীত হয়। ধারাবাহিকভাবে এই প্রক্রিয়া অনুসরণ করলে শীতলায়ন সম্ভব;

ফলে স্থানীয় হাওয়া শীতল হয়। তবে এইভাবে শীতলায়নের যাবস্থা সোলার ওয়াটার হিটারের মত জনপ্রিয় হয়নি। মূল কারণ কম কর্ম দক্ষতা এবং প্রচুর খরচ।

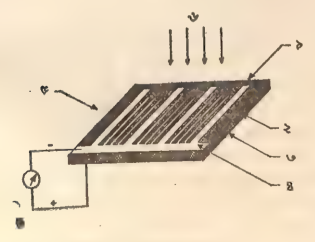
সোলার সেল বা সৌর সেল ঃ

আজকাল সোলার সেল নিয়ে এখানে ওথানে প্রায়ই কথাবার্তা হচ্ছে।
প্রত্যক্ষভাবে এবং পরোক্ষভাবে সৌরশন্তি বাবহারের বিভিন্ন পদ্ধতি নিয়ে আলোচনার পর এবার দেখা যাক কিন্তাবে সৌরশন্তিকে বিদ্যুৎ শত্তিতে রূপান্তরিত করা
যায়। আধুনিক পৃথিবী বিদ্যুৎ নির্ভর হয়ে ওঠায় সৌরশন্তির বৈদ্যুতিক শত্তিতে
রূপান্তরের ব্যাপারটি নিয়ে নবাই চিন্তিত।

সোলার সেলের কার্যপ্রণালী ফোটো-ইলেকট্রিসিটি প্রতিক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল। কোন পদার্থর উপর আলোকরশ্মি পড়ে যদি পদার্থটির ইলেকট্রনকে যুক্ত করে তাহলে তাকে বলা হয় ফোটো-ইলেক্ট্রিক এফেক্ট। ১৮৮৭ খ্রীষ্টাব্দে প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক এইচ আর হাংজি এই ততুটি আবিষ্কার করেন। যদিও ফোটো ইলেক্ট্রি-সিটি বহুদিন আগে আবিদ্ধত হয়েছে এবং তা নিয়ে বহু গবেষণা হলেও এখনও পর্যন্ত প্রক্রিয়াটির ধর্ম সম্পূর্ণভাবে নির্ধারণ করা যায়নি। সেমিকগুক্তির সংক্রান্ত গবেষণার ক্ষেত্রে ফোটো-ইলেকট্রিসিটির প্রয়োগ ফোটো-ইলেকট্রিসিটির প্রয়োজনীয়ত। অনেকথানি বাড়িয়ে দিয়েছে। সোলার সেল আসলে সেমিকণ্ডাক্টর জাতীয় যাদ্রিক কৌশল। সোলার সেল আকারে পাতলা ফিল্মের মত। সোলার সেলে সন্তিত সৌরশন্তির ৩ শতাংশ থেকে ৩০ শতাংশ বৈদ্যুতিক শন্তিতে রূপান্ডরিত করা যায়। সোলার সেলের কার্য-ক্ষমতা নির্ভর করে সূর্যালোকের ঔজ্জলা, তীরতা এবং সোলার সেলের গঠনপ্রণালী ও নির্মাণের জনা প্রয়োজনীয় উপকরণের উপন্ন। একটি সোলার সেলের ক্ষমতা একটি বৈদ্যুতিক ব্যাটারীর মত। একটি সোলার সেল থেকে ০'ঙ ভোল্টের মত ডি. সি. বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যেতে পারে। কিন্তু কয়েকটি সোলার সেল একত্রে বিভিন্ন কামদায় সাজিয়ে নিলে তা থেকে যথেক বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পায়ে। এমনকি থুব উচ্চচাপের (কয়েক কিলোভোল্ট) বিদ্যুৎও পাওয়া সম্ভব। অনেকগুলি সোলার সেলকে একত্রিত করে তার বিদ্যুৎ আহরণের ব্যবস্থা করলে সোলার সেলগুলিকে বলে সোলার গাানেল। বাস্তবে शालात भारतलात थ्रथम वावशात शरा ১৯৫६ श्रीम्होस्न ।

্রােলার সেল-এর কার্যপদ্ধতি ফোটো-ইলেকট্রিসিটি প্রতিক্রিয়ার উপর ভিত্তি

করে নির্ধারিত হলেও আসলে যে প্রত্নিয়ায় সৌরশান্তকে বৈদ্যুতিক শান্তিতে রূপান্তরিত করা হয় তার নাম ফোটো—ভোল্টীয় প্রতিক্রিয়া। ফোটো-ইলেকয়িক প্রতিক্রিয়াকে কেন্দ্র করে ফোটো-ভোল্টীয় প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি হয়েছে। দুটি অসম পদার্থকে পাশাপাশি রেখে তাদের উপর আলো ফেললে পদার্থ দুটির মিলনস্থলে তিড়ং-চালক বল বা ইলেকটোমোটিভ ফোর্স উংপল্ল হয়। ফোটো-ইলেকয়িক তত্তকে কাজে লাগিয়েই এই ঘটনা ঘটান যায়। ফোটো-ইলেকয়িক প্রতিক্রিয়া এবং ফোটো-ভোল্টীয় প্রতিক্রিয়ার সম্পর্ক নিয়ে এ পর্যায়ে আলোচনা না করে বরং দেখা যাক ফোটো-ভোল্টীয় প্রতিক্রিয়া কাজে লাগিয়ে কিভাবে বৈদ্যুতিক শান্তি আহরণ করা যায়। যে সব পদার্থর মধ্যে খুব সীমিতভাবে বিদ্যুৎ প্রিরহ ক্ষমতা এবং বিদ্যুৎ অপরিবাহীয় ধর্ম একটে বর্তমান তাদের বলে সেমিকভাইর। এই ধরণের পদার্থ অন্য পদার্থের সঙ্গে সংযোজনের সময় এদের পর্মাণুর যোজ্য ইলেকটনে, পরমাণুটি থেকে বিচ্ছিল হয় না বরং কিছু বিদ্যুৎ পরিবহন করে। জার্মেনিয়াম, সেলিনিয়াম, সিলিকন প্রভৃতির মৌলগুলির এ ধরণের ধর্ম আছে। সেমিকভাইর নির্মাণে এই মৌলগুলিই বাবহৃত হয়।



সোলার সেল ( সরল রৈখিক উপস্থাপনা )

- >। প্রতিফলনবিহীন প্রলেপযুক্ত সংরক্ষক। ২। সিলিকন। ৩। ধনাত্মক ইলেকট্রেন্ড।
- ৪। ঋণায়য় ইলেকটোড। ৫। আধার। ৬। হয়রিয় (প্রতি ঘন মিটারে ১০০০ ওয়াট)
   সোলার সেল তৈরির অত্যক্ত সহজ প্রক্রিয়। শিশেপায়ত এবং উয়য়নশীল সব

রকম দেশেই আকর্ষণীর হয়ে উঠেছে। অত্যন্ত কম ক্ষয়ের জন্য, ব্যবহারের সহজ পদ্ধতির জন্য এবং ছোট বড় যে কোন ধরণের আকারে তৈরী করার সুবিধার জন্য সোলার সেলের জনপ্রিয়তা বাড়ছে।

আগের পৃষ্ঠার ছবিটিতে ব্যাপারটি দেখানো হয়েছে। সেমিকণ্ডাইর মৌল নিমিত ধনাত্মক বা পজিটিভ ইলেকট্রোভ আর খণাত্মক বা নেগেটিভ ইলেকট্রোড পাশাপাশি রাথা আছে। স্থালোক পড়লে তড়িং-চালক বল উৎপন্ন হয় এবং সোর শক্তি বৈদ্যুতিক শক্তিতে র্পান্তরিত হয়। সাধারণতঃ একাজের জন্য সমান্তরাল প্রেট বাবহার করা হয়। এবং সমান্তরাল প্রেটগুলি সিলিকন, গ্যালিয়াস-আর্সেনিয়াড প্রভৃতি পদার্থে নিমিত হয়। এইভাবে সৌর শক্তির সাহায্যে বিদ্যুতের উৎপাদন হয়। এই পদ্ধতিতে উৎপন্ন বিদ্যুৎ-এর নিহিত ক্ষমতা প্রতি বর্গানটারে, ১০০-২০০ ওয়াট। তবে সোভিয়েত ইউনিয়ন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ইতালী এবং ইজ্রায়েল এই কয়টি দেশে সরাসরি সৌর শক্তি থেকে বৈদ্যুত্যিক শক্তি উৎপাদনের প্রচেন্টা হচ্ছে। এই ধরণের বিদ্যুৎ উপাদন কেন্দ্রর সবচেয়ে বড়টি নির্মিত হয়েছে মিশরে। এই বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রর নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা ৩৭ কিলোওয়াট। সৌর শক্তির বাবহার দিন দিন বাড়ছে। বাড়ছে সৌর শক্তির বৈদ্যুতিক শ**ভিতে** বৃপান্তরের ব্যবস্থা। সৌর শক্তি নিয়ে গবেষণারও শেষ নেই। আর এই গবেষণার ফলেই উন্তাবিত হচ্ছে সৌর শক্তি বাবহারের বিভিন্ন উপায়। সৌরশক্তির মাধামে বিদু, ও উৎপাদনের সুযোগ মহাকাশযানের ক্লেত্রে ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করা হচ্ছে। মহাকাশযানের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি আসে সৌরশক্তি থেকে। সৌরশক্তি সোলার সেলের মাধ্যমে বিৰুদ্ধে শক্তিতে রুপান্ডরিত হয়ে মহাকাশ্যানের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করে। তবে সৌরশন্তি বাবহারের ক্ষেত্তে স্বচেরে মজার কথা হল যে, -- মানুষ আজ সৃষ্র শক্তি বাবহারে যত বেশী সচেষ্ট তার চেয়ে কৃচিম সৃষ্ প্রস্তুতের কাজে অনেক বেশী বাস্ত। কৃত্রিম সূর্য অর্থাৎ নিউক্লিয়াসের সংযোজনের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক শক্তি আহরণ ; আর এই বিষয়ে আলোচনা তো ইতিমধ্যেই সমাপ্ত হয়েছে।



আট

# তাপশক্তি থেকে বৈদ্যুতিক শক্তি

ম্যাগনেটো-হাইড্যো-ডায়নামিক উৎপাদন বা এম. এইচ. ডি (Magneto-Hydro-Dynamic Generation ) :

সরাসরি তাপশন্তি থেকে বৈদ্যুতিক শন্তি আহরণ আজ আর পপ্প নয়।
পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে তাপশন্তি থেকে বিদ্যুৎ সংগ্রহর কাজ ইতিমধ্যেই শুরু
হয়ে গেছে। এবং এ বিষয়ে যথেক গবেষণা চলছে। যে পদ্ধতিতে তাপ শন্তিকে
একেবারে বৈদ্যুতিক শন্তিতে, পরিণত করা হয় ত। ম্যাগনেটো-হাইড্রো-ভায়নামিক
উৎপাদন বা এম. এইচ. ভি নামে পরিচিত।

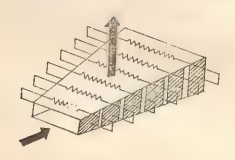
অতি উত্তপ্ত গ্যাস প্রচণ্ড ক্ষমতাসম্পন্ন চৌষক ক্ষেত্রের মধ্যে সমকোণে প্রবাহিত করার বাবস্থা করলে সরাসরি বিদ্যুৎ পাওয়া যায়। সাধারণ প্রক্রিয়ায় তাপ শক্তির সাহায্যে বাস্প বা স্টীম উৎপন্ন করে সেই বাস্পর সাহায্যে টারবাইন ঘুরানোর ব্যবস্থা করা হয়। আর টারবাইনের সাথে জেনারেটর সংযুক্ত থাকলে জেনারেটর ঘুরতে থাকে। জেনারেটরের ঘুর্রনে বিদ্যুৎ সৃষ্টি হয় কিন্তু এম. এইচ. ডি পদ্ধতিতে এই জটিলতা নিস্প্রাঞ্জন।

প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক মাইকেল ফ্যারাডে কর্তৃক আবিদ্ধৃত তড়িং-চৌশ্বক আবেশের সূত্র (Law of Electromagnetic Induction) এম. এইচ. ডি. প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ আহরণের ভিত্তিম্বরূপ। এই সূত্রে বলা হয়েছে, নকোন চৌশ্বক ক্ষেত্রে কোন বিদ্যুৎপরিবাহীর অনুপ্রবেশ ঘটলে একটি তড়িং-চালক বল (e.m.f.) উৎপন্ন হয়। বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থটির ভৌত ধর্মর উপর তড়িং-চালক বল নির্ভরশীল নয়। অর্থাং বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থটি কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় যাই হোক না কেন তার জন্য তড়িং-চালক বল সৃষ্টির ক্ষেত্রে কোন অসুবিধা সৃষ্টি হয় না। কোন বিদ্যুৎ পরিবাহী তরল বা গ্যাসীয় পদার্থর গতিবেগ চৌশ্বক ক্ষেত্রের সাথে পারম্পরিক ক্ষিয়ায় যে অবস্থা সৃষ্টি করে সে সম্পর্কে আলোচনার বিষয়কে ম্যাগনেটো-হাইড্রো-ভারনামিকস্ বলে।

১৯৫৯ খ্রীষ্টাব্দে আর্থার কান্ট্রোউইংজ্ ( Arthu Kantrowitz ) সর্বপ্রথম
এম. এইচ. ডি পদ্ধতিতে বিদাৎ উৎপাদনের কার্যকরী পদ্ধতি নির্ধারণ করেন।
পরবর্তীকালে এম. এইচ. ডি প্রসঙ্গে আগ্রহ বাড়ে এবং এ ব্যাপারে গবেষণার
কাজও বাড়তে থাকে। মার্কিন যুক্তরান্ত্রীর আডেকো-এভারেস্ট রিসার্চ ল্যাবরেটারী
এ বিষয়ে উল্লেখযোগ্য কাজ করছে। এম. এইচ. ডি পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ আহরণের
সুবিধা হল,—

- ১। সামগ্রিক প্রক্রিয়াটি সরল।
- ২। কোন জটিল ঘ্ণাঁরমান যন্ত্রাংশের প্রয়োজন নেই।
- ত। আকার সম্পর্কে কোন বাধ্যবাধকতা না থাকায় সমগ্র ব্যবস্থাটি যে কোন আকারে তৈরী করা যায় i ফলে কার্যকরী ক্ষমতাও ইচ্ছানুয়ায়ী কমান বা বাড়ান য়য় ।

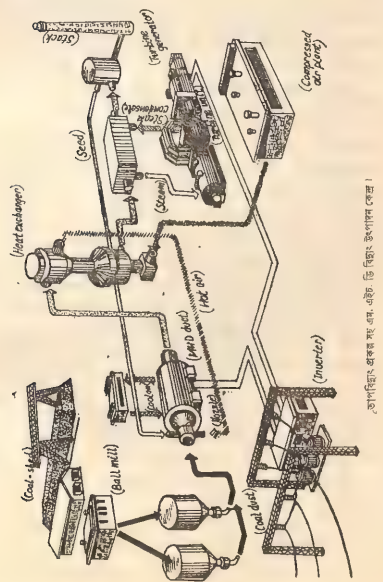
সংশ্লিষ্ট ছবিতে এম. এইচ ডি প্রক্রিয়া সম্বন্ধে একটি আন্দাজ দেওয়া হয়েছে।



এম. এইচ. ডি. প্রক্রিয়া।

একটি নল বা ভাকট্ (duct) হল এম. এইচ. ডি পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রধান যন্ত্রাংশ। নলটির ব্যাস ক্রমশঃ সরু থেকে মোটা হয়ে গেছে। এই নল দিয়ে অতি উত্তপ্ত গ্যাস সর্বাদক থেকে মোটা দিকে পাঠানো হয়। গ্যাসের গতির সাথে সমকোনে চৌমক ক্ষেত্র সৃষ্টির জন্য একটি ফিল্ড কয়েল (field coil) নলটির সাথে সমকোনে স্থাপন করা হয়। ফলে উভয়ের সাথে সমকোন সৃষ্টিকারী তিড়িং-ঢালক বল সৃষ্টি হয়। গ্যাসকে বিদ্যুৎ পরিবাহী কয়ে ভোলার জনাই ভাকে উল্ভ তাপ মাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়। গ্যাসের পরিবহন ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য গ্যাসের সাথে কিছুটা পটাশিয়াম মাঝে মাঝে মেশানো হয়। গ্যাসকে অতান্ত

উত্তপ্ত করলে গ্যাস আর্মনিত হয়। সাধারণতঃ গ্যাসকে ২০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমানায় উত্তপ্ত করা হয়।



এম. এইচ. ডি পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদনের চিন্তা নতুন নয়। কিন্তু গ্যাসের তাপমানা বৃদ্ধি করার পদ্ধতি এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশ নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় ভাপসহ ধাতু সাম্প্রতিককালে আবিকৃত হয়েছে। আজকাল এম. এইচ ডি. পদ্ধতি ও ঘাম্পচালিত জেনারেটার এবং এম. এইচ. ডি ও পারনাণবিক বা নিউক্লিয়ার পদ্ধতির সংযোজনে বিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রচেষ্টা চলেছে। (আগের পৃষ্ঠার ছবিটি দ্রুষ্টবা) ভূতাপীয় শক্তি (Geothermal Energy) ঃ

বৈজ্ঞানিকদের মতে—পৃথিবীর কেন্দ্রে এক ধরণের তরল আছে ; ভূ-ছকের সাধারণ গভীরতা ৩২ কিলোমিটার; ৩২ কিলোমিটার নীচের এই তরল পদার্থর নাম ম্যাগ্মা। ম্যাগ্মা দব সময় প্রচণ্ড গরম অবস্থায় থাকে। ভূ-ছকের মধ্যে কোন জায়-গায় ফাটল দেখা দিলে সেই ফাটল দিয়ে ন্যাগ্ম। পৃথিবীর বাইরে বেরিয়ে আসে। পৃথিবীর কেন্দ্রে প্রচণ্ড চাপ উভ্ত হয়। এই চাপে ম্যাগ্মা যথন বেরিয়ে আসে তথন তাকে বলা হয় অগ্ন্যুৎপাত। আর যে সমস্ত জায়গায় অগ্ন্থপাত হয় তাদের বলে আগ্রেয়গিরি। (প্রাকৃতিক নিয়মে ভূ-রকের ফাটলের বহি মুখ সাধারণতঃ পার্বড্য অঞ্চল থাকে বলেই বাংলায় ্ম্বংপাত কেন্দ্রের নাম আগ্নেয়গিরি।) ভূ-দ্বকের ফাটল বন্ধ হয়ে গেলে অগ্রংপাতও বন্ধ হয়ে যায়। ভূ-ত্বকের ৩২ কিলোমিটার গভীরতার মধ্যে জল ছাড়াও বিভিন্ন খনিজ পদার্থ থাকে। মানুষ জল ও থনিজ পদার্থ ভূ-প্রকের মধ্যে থেকে বিভিন্নভাবে আহরণ করে। আবার জলের ক্ষেত্রে কখনও কখনও দেখা বায় কোন কোন জায়গায় প্রাকৃতিকভাবেই জল ভূ-পৃঠের উপর চলে আসে। বাজাবিকভাবে বেরিয়ে আসা জল ঘভাবতই গরম হয়; ভূগর্ভ থেকে নির্গত প্রাকৃতিক জল বেরিয়ে আসার জায়গাগুলির নাম উষ্ণ প্রস্রবণ ; উফ প্রস্তবন সৃষ্টির পিছনেও ম্যাগ্মার যথেষ্ট অবদান আছে ; ভূ-ছকের কোন জায়গায় হয়তো জলের অবস্থান এত গভীরে এবং সেই জায়গায় হয়তো মাাগ্মা ৩২ কিলোমিটারের চেয়ে কম গভীরতায় আছে ফলে ম্যাগ্মার তাপে জল আপন। থেকেই উত্তপ্ত হয়ে যায়। এখন যদি সেজায়গায় ভূ-ৰকে কোন ফাটল সৃষ্টি হর তবে সেই ফাটল দিয়ে *জল* বেরিয়ে আসে। ভূ-কেন্দ্রের প্রচণ্ড চাপই এই নির্গমনের কারণ। সৃষ্টি হয় উষ্ণ **প্রস্র**বণ।

ভূ-তাপ শক্তি অর্থাৎ জিওথার্মাল এনাজির ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক এই নিয়মটি পালন করা হয়। ভূ-খকে একটি নল বসিয়ে দেওয়া হয়। সাধারণ নলকূপ বা টিউব-ওয়েলের মতই। তফাং শুধু গভারতায়। ভূ-মকের গড় গভারতা ৩২ কিলো- মিটার হলেও এমন অনেক স্থারগা আছে যেখানে তার চেয়ে আনেক কম গভীরতাতেই ম্যাগ্মা পাওয়া যায়। ভূ-তাত্ত্বিরো সেই জায়গাগুলি নির্ণয় করে দেন। ভূ-ত্বকে নল অনুপ্রবেশ করানোর অর্থ হল ভূ-ত্বকে একটি ফাটল সৃষ্টি করে ম্যাগ্মার কাছাকাছি পৌছানো। ম্যাগ্মা এতই গরম যে ভূ-ত্বকের মধ্যে আনেক দ্র পর্যস্ত তার তাপ পাওয়া যায়। প্রথমে যে নলটি বসান হয় তার ঠিক কেন্দ্রে আরেকটি অপেক্ষাকৃত কম ব্যাসের নল বসান হয়। তা হলে ব্যাপারটা দাঁড়াল, একই কেন্দ্র বয়াবর দূটি নল ভূ-পৃষ্টে উলম্ব অবস্থায় বসান হল। সাধারণতঃ এই নলগুলিকে ভূ-ত্বকে ২৭০০ মিটার পর্যন্তি অনুপ্রবেশ করালেই চলে।

এখন বাইরের নলটি দিয়ে ঠাণ্ড। জল ভূ-কেন্দ্রের দিকে পাঠান হয়। ভূ-কেন্দ্রের প্রচণ্ড তাপের প্রভাবে সেই জল বান্দের রূপান্তরিত হয়। বান্দের সাধারণ গতি উর্ধমুখী। প্রচণ্ড চাপে ঐ বান্দ্র ভিতরের নল দিয়ে ভূ-ত্বকের বাইরে বেরিয়ে আসে। ভূ ত্বকের ভিতর থেকে বেরিয়ে আসা এই বান্দ্রের পরিমাণ সাধারণতঃ ঘন্টায় ৪০০০০ থেকে ৮০০০০ পাউণ্ড। তবে ২ লক্ষ্ণ পাউণ্ড প্রতি ঘন্টায় চাপ এইভাবে নির্গত বান্দের থেকে পাওয়া গেছে।

প্রচণ্ড চাপে নির্গত এই বাষ্প দিয়ে টারবাইন ঘুরানোর ব্যবস্থা করা হয়।
আর টারবাইন ঘুরানো গেলে তার সঙ্গে জেনারেটর সংযুক্ত করে বিদৃৎে উৎপাদন
কঠিন কাজ নয়। মার্কিন যুক্তরান্টের সানক্রান্সিসকোর উত্তরে জেয়ার্স নামক জায়গায়
১২ মেগাওয়াট নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন একটি বিদৃৎে উৎপাদন কেন্দ্র
১৯৬০ খ্রীন্টাব্দে সংস্থাপিত হয়েছে, যেথানে ভূ-তাপ শক্তিকে কাজে লাগানো হয়।
জেয়ার্সের জিওথার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্টের দ্বিতীয় ইউনিটের নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা
১৪ মেগাওয়াট, এটি ১৯৬০ খ্রীন্টাব্দে সংস্থাপিত হয়েছে। জেয়ার্সের তৃতীয় ও
চতুর্থ ইউনিট ১৯৬৭ এবং ১৯৬৮ খ্রীন্টাব্দে সংস্থাপিত হয়েছে। জেয়ার্সের ৫, ৬,
৭, ৮, ৯ ও ১০নং ইউনিটের প্রতিটির নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা ৫৫ মেগাওয়াট।
শুধুমাত্র মার্কিন যুক্তরান্টই নয়, ইতালী, নিউজিল্যাও, মেক্সিকো, জাপান, সোভিয়েত
ইউনিয়ন ও আইসল্যাওেও বর্তমানে জিওথার্মাল এনাজি অর্থাৎ ভূ-তাপ শক্তিকে
বিদৃৎি উৎপাদনের কাজে লাগানো হছে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে আগ্রেমগিরি
এলাকায় আর বাইরে থেকে জল অনুপ্রবেশ করাতে হয় না। ভূ-দকের ভিতরের
জল, বেরোবার জায়গা পেয়ে প্রচণ্ড তাপের ফলে বাম্পে পরিণত হয়ে বাইরে বেরিয়ে
আসে। ভূ-তাপীয় শক্তির প্রথম ব্যবহার ইতালীতে হয়। তবে এখনও পর্যন্ত যা

জানা গেছে তার থেকে এই ধারণাই করা হয় যে পৃথিবীতে যে সব অঞ্চলে আগ্নেয়গিরির প্রাদুর্ভাব আছে সেই সব অঞ্চলেই ভূ-তাপীয় শক্তির ব্যবহারের সম্ভাবনা
উজ্জল। অর্থাৎ দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা, মার্কিন যুক্তরান্থর পশ্চিমাঞ্চল,
জাপান, তাইওয়ান, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপাইনস্, নিউজিল্যাণ্ড, বহু প্রশান্ত মহাসাগরীয় দ্বীপ, পূর্ব আফ্রিকার বিরাট অঞ্চল এবং গ্রীস, টার্কি ইরান, আফগানিস্তান,
মেরিকো প্রভৃতি দেশেই ভূ-তাপীয় শহ্তির ভবিষাৎ ভাল বলে মনে করা হচ্ছে।

আইসল্যাও, হাঙ্গেরী, সোভিরেত ইউনিয়ন প্রাভৃতি দেশে ভূ-তাপীয় শান্ত গান্ত পালা রক্ষণা-বেক্ষণের কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। ঘর বাড়ীর শীতাতপ নিয়ন্তণের কাজে নিউজিল্যাওে ভূ-তাপীয় শান্ত ব্যবহৃত হচ্ছে। ঐ দেশে কাগজ কলের প্রয়োজনেও ভূ-তাপীয় শান্ত ব্যবহৃত হচ্ছে। তাছাড়া অন্যান্য বেশ কিছু দেশে বিভিন্ন রাসায়নিক শিশেপ ভূ-তাপীয় শান্ত ব্যবহৃত হচ্ছে। তবে বেভাবেই ভূ-তাপীয় শান্তর ব্যবহার হোক না কেন, ভূ-তাপীয় শান্ত থেকে বৈদ্যুতিক শান্ত আহরণই প্রধান লক্ষ্য। থার্মাল কন্ভার্টার (Thermal Convertor)ঃ

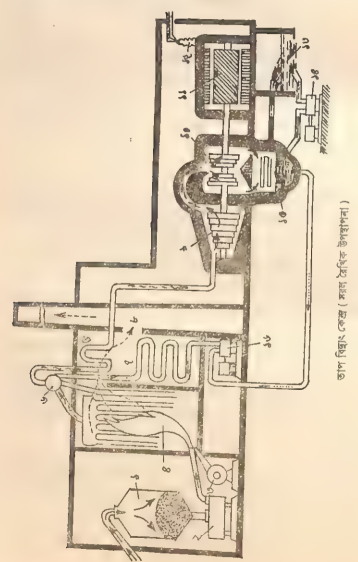
তাপশন্তি থেকে সরাসরি বৈদ্যুতিক শন্তি আহরপের যে কটি পদ্ধতি আছে থার্মাল কনভাটার পদ্ধতি তাদের মধ্যে সর্বপ্রেষ্ঠ। যদিও এই পদ্ধতির কার্য ক্ষমতা সর্বনিয়। তবে থার্মাল কনভাটারের সব চেয়ে সুবিধা হল এতে কোন গতিশাল অংশ নেই, উচ্চ চাপের প্রয়োজন নেই, যে কোন ভাবে সংগৃহীত তাপশক্তি বাবহার করা চলে, দীর্ঘদিন কার্যক্ষম থাকে। মহাকাশযান, মিসাইল, সাবমেরিন প্রভৃতিতে থার্মাল কনভাটারের ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হ্বার সুযোগ আছে। সোভিয়েত ইউনিয়ন, মালকন যুক্তরান্ধী, বৃটিশ যুক্তরাজ্যা, ক্রান্স, জাপান ও অন্যান্য বহু দেশে থার্মাল কনভাটারে নিয়ে গবেষণা ও উল্লয়নের কাজ চলেছে।

# রাসায়নিক শক্তি থেকে বৈদ্যুতিক শক্তি

কয়লা বা পেট্রোলিয়াম জাত তেল হল বৈদ্যুতিক শক্তি আহরণের প্রচলিত উপাদান ।
কয়লা ও পেট্রোলিয়াম সম্পর্কে আলোচনা ইতিপূর্বেই সম্পন্ন হয়েছে। কয়লা বা
পেট্রোলিয়াম থেকে কিভাবে বৈদ্যুতিক শক্তি সংগৃহীত হয় সে প্রসঙ্গে একটু খবর
নেওয়া দরকার। কয়লা বা পেট্রোলিয়াম হল মূলতঃ রাসায়নিক শক্তির আধার।
সূতরাং কয়লা বা পেট্রোলিয়াম থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন আদতে রাসায়নিক শক্তিরই
বৈদ্যুতিক শক্তিতে রুপাস্তর মাত্র।

#### कशना (थरक विद्युर ३

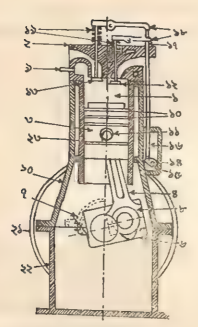
তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র বা থার্মাল পাওয়ার ফেশন ইতাপ্রকার কথা আজকাল প্রায়ই শুনতে হয়। পরের পৃষ্ঠার ছবিটিতে সহজভাবে তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের একটা ধারণা পাওয়া যাবে। বাঞ্চার-এ (১) কয়লা এসে জমা হয়। বাজ্কার থেকে কয়লা চলে যায় পালভারাইজার-এ (২)। পালভারাইজার-এ কয়লা গুণ্ড়া হয়। গুণ্ড়া কয়লা ফ্যান ( পাথা )-এর (৩) সাহায্যে পাঠানো হয় ফার্নেস-এ (৪)। ফার্নেসে কয়লার দহন হয়। কয়লা জললে যে তাপ সৃষ্টি হয় সেই তাপের সাহাযে। বয়লারের (৫) জলকে বাষ্পে পরিণত করা হয়। বয়লার ভ্রাম-এ (৬) জল আসে পাম্প-এর (১৬) মাধ্যমে। এই জল আবার কয়েল (৭) মারফং আনা হয়। অতি উত্তপ্ত জলীয় বাষ্পকে স্ট্যাক-এর (৮) মাধামে টারবাইনের দৃটি অংশে (৯ এবং ১০) পাঠান হয়। ফলে টারবাইন ঘুরতে শুরু করে। অর্থাৎ রাসায়নিক শ্বিকে যান্ত্রিক শব্বিতে রূপান্তরিত করা হল। টারবাইন ঘূরবার সাথে সাথে সংযুক্ত জেনারেটর (১১) ঘূরতে শুরু করে। আর জেনারেটর ঘূরবার অর্থ বিদ্ধাৎ উৎপাদন। জেনারেটরের মাধামে যাস্ত্রিক শক্তি বৈদ্যতিক শক্তিতে রূপান্তরিত হলে সেই বিদ্বাৎ-কে টামিনাল-এর (১২) মাধ্যমে ব্যবহারের ব্যবদ্ধা করা হয়। এদিকে ব্যবহৃত বাষ্পকে কনডেনসার-এ (১৫) নিয়ে যাওয়া হয়। কনডেনসার-এর সাথে কুলিং টাওয়ার বা কোন জলাধার বা মদীর (১৩) সংযোগ থাকে। সেখান থেকে অতিরিক্ত জল সরবরাহ করে বাষ্পকে দ্রুত জলে পরিণত করা হয়। একাজে সাহায্য করার জন্য একটি পাম্প (১৪) ব্যবহার করা হয়। আর কনডেনসার থেকে জল বয়লারে পাঠাবার জন্য যে পাম্পটি (১৬) ব্যবহৃত হয় তার কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে।



সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি ছবি সহযোগে অত্যন্ত সহজভাবে বর্ণনা করা হল। কিন্তু বাশুব ক্ষেত্রে সমন্ত ধন্ত-মন্তাংশ সময়িত একটি তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রর কর্মকাণ্ড কিন্তু বেশ জটিল। বরশার বা কীম জেনারেটরটিই পাঁচতলা বাড়ীর সমান উ'চু। এখানে ১৫০০ থেকে ২০০০ ভিন্নী সেন্টিগ্রেড তাপমান্তা সৃষ্টি করা দরকার। ক্য়লা এমন পু'ড়ো করতে হয় যাতে প্রতি বর্গ ইণ্ডি জায়গায় ২০০ থেকে ২২৫টি কয়লার পু'ড়ো থাকতে পারে। তাছাড়া পাম্পের কার্যক্ষমতা, ফানের দক্ষতার দিকে নজর রাথতে হয়। সর্বোগরি আছে জটিল নিয়ন্তুণ ব্যবস্থা।

এত জটিল পদ্ধতিতে উৎপাদিত বিদ্যুৎ, ব্যবহারকারীর কাছে পৌছাবার প্রক্রিয়াটিও জটিল। প্রথমতঃ তড়িৎ চালক বলের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হয় ট্রান্সফর্মারএর সাহায্যে। আবার প্রয়োজন অনুযায়ী তার চাপ কমাতে হয় ট্রান্সফর্মারেরই
সাহায্যে। সে পদ্ধতি জটিল হলেও খুবই আগ্রহ সৃষ্টিকারী। কিন্তু আপাততঃ
সে প্রসঙ্গে না গিয়ে বরং একটু জেনে রাধা যাক থার্মাল পাওয়ার ক্টেশন আর সুপার
থার্মাল পাওয়ার ক্টেশনের মধ্যে কত্টুকু তফাং। একটি তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রে যদি
একটি জেনারেটরের নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা স্বাধিক ৪০০ মেগাওয়াট পর্যন্ত হয়,
তাকে থার্মাল পাওয়ার ক্টেশন বা তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র বলে। আর সুপার থার্মাল
পাওয়ার ক্টেশনে একটি জেনারেটরেরই নিহিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ন্নাতম ৪০০
মেগাওয়াট। উৎপাদনের পরিমাণের তারতম্য নিক্ষিতভাবে পার্থক্য ঘটায় যস্ত্র বা
যন্ত্রাংশে। অর্থাৎ সামগ্রিকভাবে সমস্ত প্রকম্পের নির্মাণ প্রণালীতে বিরাট ফারাক ঘটে।
ডিজেল জেনাবেটক ঃ

আপাত দৃষ্টিতে তাপবিদাৎ কেন্দ্রে উৎপাদিত তাপবিদাৎ এবং ডিজেল জেনারেটরে বিদাৎ উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিশেষ পার্থকা নেই। মূলতঃ নীতিটি সমান। রাসায়নিক শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে বৃপান্তরিত করা আবার যান্ত্রিক শক্তিকে বৈদ্যাতিক শক্তিতে বৃপান্তরিত করা হয়। তফাতের মধ্যে শুধু রাসায়নিক শক্তির আধারের ভৌত আকৃতি। তাপ বিদ্যাৎ কেন্দ্রে ব্যবহৃত হয় কঠিন জালানী কয়লা আর ডিজেল জেনারেটরে রাসায়নিক শক্তির উৎসর্পে ব্যবহৃত হয় পেটেরালিয়ামজাত তরল পদার্থ ডিজেল। কিন্তু এই সামান্য পার্থকাই বিয়াট পরিবর্তন ঘটায় উৎপাদন পদ্ধতিতে। ডিজেল জেনারেটর অনেক ছোট আকারে নির্মাণ করা যায়। প্রয়োজনে তাকে পরিবহন যোগাও করে তোলা যায়। কিন্তু তাপ বিদ্যাৎ কেন্দ্রের ক্ষেত্রে এমন কথা কপনা করা যায় না।



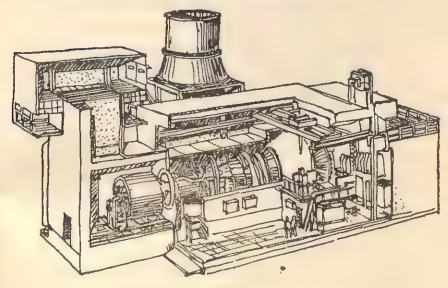
ডিজেল ইঞ্জিন ( প্রস্তুচ্ছেদ চিত্র )

ডিলেল জেনারেটরের প্রধান অংশ হল একটি ডিজেল ইজিন। ডিজেল ইজিনে সিলিন্তার (১), সিলিন্তার হেড (২), পিন্টন (৩), কানেন্টিং রড (৪), ক্যাঞ্চ শ্যাফট্ (৫), ক্রাঞ্চ ওয়েব (৬), মেন বিয়ারিং (৭), ক্যাঞ্চ পিন অ্যান্ড বিয়ারিং (৮), ফুয়েল নজ্ল (৯), পিন্টন রিং (১০), পিন্টন পিন অ্যান্ড বিয়ারিং (১১), ইনটেক ভাল্ড (১২), এক্সহস্ট ভাল্ড (১৩), ক্যাম শ্যাফ্ট (১৪), ক্যাম (১৫), ক্যাম ফলো-য়ার (১৬), পুশ রড্ (১৭), রকার আর্মস (১৮), ভাল্ড স্প্রীংস্ (১৯), ক্রাভ্কে কেস (২০), ফ্লাই হুইল (২১), বেড প্রেট (২২), কুলিং ওয়াটার জ্যাকেট (২০), এই ২০টি প্রধান যন্ত্রাংশ থাকে। সংশ্লিন্ট ছবিতে বিভিন্ন যন্ত্রাংশের অবস্থান উপস্থাপিত হয়েছে।

ডিজেল ইঞ্জিনের সিলিপ্তারের মধ্যে জ্ঞালানীর দহনেই ইঞ্জিন কার্যক্ষম হয় ।
সিলিপ্তারের মধ্যে জ্ঞালানীর দহন সিলিপ্তারে বার্ড়তি তাপ ও চাপ সৃষ্টি করে।
বাধিত চাপে পিস্টন সিলিপ্তার থেকে বেরিয়ে পড়ে। পিস্টনের নির্গমনে যান্ত্রিক
শক্তি সৃষ্টি হয়। এই যান্ত্রিক শক্তিকে আবার কানেন্তিং রডের সাহায্যে ক্যাঞ্ক

শ্যাফ্টকৈ ঘুরাবার কাজে ব্যবহার করা হয়। ক্রাপ্ক শ্যাফ্ট ঘুরানো গেলেই ডিজেল ইঞ্জিন চালাবার উদ্দেশ্য সার্থক হয়। কারণ তারপর বাকী থাকে শুধু জেনারেটরের ঘুর্ণন প্রক্রিয়া। ডিজেল জেনারেটরের সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য ডিজেল ইঞ্জিন ও ডিজেল জেনারেটরের সংযুদ্ধিকরণ একান্তই আবশাক। সুত্রাং ডিজেল ইঞ্জিনের ক্র্যুক্ত শ্যাফ্ট ঘুরলে ক্লোরেটর ঘুরবেই। আর তা হলেই যান্ত্রিক শাল্প বৈদ্যুতিক শাল্ভতে রূপান্তরিত হয়ে উদ্দিশ্ট লক্ষ্য প্রণ করবে; গ্যাক টারবাইন ৪

বিদ্যুৎ উৎপাদম যন্ত্র হিসাবে গ্যাস টারবাইন হালে আমাদের কাছে পরিচিত হলেও এটা শুধুমাত্র বিদ্যুৎ উৎপাদনের কাজেই ব্যবহৃত হয় না । যন্ত্রটি হাজা এবং ধীরগতি সম্পন্ন হওয়ায় উড়োজাহাজে প্রপালসান ইজিন (যে ইজিন উড়োজাহাজকে সম্মুথ-দিকে চালনা করে) হিসাবেও ব্যবহৃত হয় । এছাড়া কারথানায় পাইপলাইনের মধ্য দিয়ে গ্যাস পরিচালনার জনাও গ্যাস টারবাইন ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয় ।



গাাদ টারবাইন

ইতিহাসের পাত। খুললে দেখা যায় যে ১৭৯১ খ্রীস্টাব্দে জন বারবার সর্বপ্রথম সম্পূর্ণ 'গ্যাস টারবাইন' আবিষ্কার করেন। এরপর বিংশ শতাব্দীর গোড়ায় বহু- দেশের বহু বিজ্ঞানী এটি তৈরী করলেও তা ছিল খুব কম ক্ষমতা সম্পন্ন এবং আকৃতিতে বিরাট বড়। ১৯৩৯ খ্রীস্টাব্দে সুইজারল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী রাউন বড়ার সর্বপ্রথম একটি উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন "গ্যাস টারবাইন" তৈরী করেন। এটি একটি ৪০০০ কিলোওয়াটের জেনারেটর চালনার কাজে ব্যবহৃত হয়। এরপরই উড়ো-জাহাজের ক্ষেত্রে এটির প্রয়োজনীয়তা জানার পর এর ব্যবহার ব্যাপকভাবে বেড়ে যায়। এবার অতি সংক্ষেপে গ্যাস টারবাইনের বর্ণনায় আসা যাক। এই যম্ভের মুখ্য উদ্দেশ্য হল একটি টারবাইনকে ঘুরান এবং এই টারবাইনকে ঘুরান হয় উচ্চ চাপ এবং তাপ সম্পন্ন গ্যাসের শক্তির সহায়তায়। তাই এই যম্ভের নাম "গ্যাস

কাজে কাজেই যদ্ভের বর্ণনা দিতে হলে প্রথমেই বলতে হয় সেই অংশের কথা যেথানে খুব উচ্চ তাপ ও চাপ বিশিষ্ট গ্যাস প্রস্তুত হয়। এই আশের নাম কম্প্রেসরার। এই অংশে প্রথমে বাতাস চুকিয়ে দেওয়া হয়। তারপর সেই বাতাসের চাপ কমশ বাড়ান হয় এবং জ্ঞালানীর সাহায্যে এর তাপমান্রাও বাড়ান হয়। ফলে খুব উচ্চ তাপ ও চাপ বিশিষ্ট গ্যাস তৈরী হয়। এবার এই শক্তিকে কাজে লাগিয়ে ঘুরান হয় টারবাইনকে। এই টারবাইনটি 'শ্যাফ্ট' নামক এক দণ্ডের দ্বারা কম্প্রেসনারের সাথে যুক্ত থাকে। যেই টারবাইন ঘুরতে শুরু করে অমনি গ্যাসের শক্তি ক্ষয় হওয়া শুরু হয় অথর্থাৎ তার চাপ ও তাপ কমতে থাকে। তথন সেই পূর্বের প্রথায় তার চাপ ও তাপের মান্র। আবার বাড়ান হয়।

প্রধানতঃ আকৃতিগত বৈশিষ্টের দিক দিয়ে 'কম্প্রেসার' দুই প্রকার হয়ে থাকে।
প্রথমত ''দেণ্টিযুক্যগাল'' এবং দ্বিতীয়তঃ ''এক্সিয়াল ফ্লো' ধরণের। এদের সাথে
বাবহারযোগ্য টারবাইন ও যথাক্রমে উপরোক্ত দুই প্রকারেরই হয়। এদের মধ্যে
''দেণ্টিযুক্গাল'' ধরণের দাম কম এবং বিকল হওয়ার আশব্দা কম থাকা সত্ত্ও
''এক্সিয়াল ফ্লো' আকৃতিতে ছোট বলে এবং পারদশিতা বেশী থাকায়, বহুল
পরিমাণে বাবহাত হয়।

প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা যায় যে গ্যাস টারবাইনের ক্ষেত্রে জালানী হিসাবে জাধিকাংশ ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় "প্রাকৃতিক গ্যাস"। তবে প্রাকৃতিক গ্যাসের অভাবে পেট্রোলিয়ামজাত ডিজেল দিরেও কাজ চালান হয়। সেক্ষেত্রে সম্পূর্ণ ব্যবস্থায় সামান্য পরিবর্তন দরকার হয়।

# শক্তির অন্যান্য উৎস

করলা, পেট্রোলিয়াম, প্রাকৃতিক গ্যাস—কঠিন, তরল ও গ্যাসীর এই তিন জ্বাতীয় জ্ঞালানী বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হলেও অন্যান্য যে সব সূত্র থেকে বহুল পরিমাণে শক্তি সংগৃহীত হয় তাদের ভূমিকা ইতিপ্রবিই আলোচিত হয়েছে। কিন্তু আরও কিছু কিছু পদার্থ শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এর মধ্যে কয়েকটি দীর্ঘদিন ধরে ব্যবহৃত হছে। আবার কয়েকটির শক্তির উৎস হিসেবে ব্যবহার, সবে শুরু হয়েছে। শক্তির জগতে সদ্য আগত উৎসর ব্যবহার উন্নত দেশগুলিতে বাড়ছে। কিন্তু সাধারণ দৃষ্টিতে ব্রাত্য বহু পদার্থ শক্তি উৎস হিসেবে উন্নয়নশীল ও অনুন্নত দেশগুলিতে আজও ব্যবহৃত হচ্ছে।

### कालानी कार्ठ (Firewood) 8

কাঠকে জালানী হিসেবে ব্যবহার করতে আমরা অভান্ত। জালানী কাঠ বা ফারার উড ভারতে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ফারার উড কেবলমার জঙ্গলের গাছ থেকেই পাওয়া যায় না। জঙ্গলের বাইরে অনার অবন্ধিত গাছের কাঠকেও ফায়ার উড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। ফায়ার উড বা কাঠ থেকে তাপশন্তি পাওয়ার জন্য তেমন কোন বিশেষ পদ্ধতিতে কাঠকে ব্যবহার করার দরকার হয় না। কাঠে জলীয় বাজ্পের পরিমাণ কম হলেই সেই কাঠ ভাল দাহো পরিণত হয়। আর এ ব্যবস্থা বহু প্রাচীন কাল থেকে প্রচলিত আছে, এবং দরির দেশগুলিতে সাধারণ মানুষের প্রয়োজনীয় শত্তির উৎস হিসেবে আজও বহুল ব্যবহৃত। ভারতবর্ষে ১৯৭৮-৭৯ আথিক বর্ষে ১৬০০ লক্ষ টন কাঠ জালানী হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছে বলে আন্দাজ করা হয়। প্রতি টন ফায়ার উড থেকে ৪.৭৫ কিলো ক্যালরি তাপশন্তি পাওয়া যায়। অর্থাৎ ফায়ার উডে

#### প্রাণী বিষ্ঠা ঃ

প্রাণীর বিষ্ঠাও জ্ঞালানী হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সুতরাং প্রাণীর বিষ্ঠাও

শান্তর এক রকম উৎস। সাধারণতঃ গোবর এই কাজে প্রচলিত। গোবর বা ঐ ধরনের অন্য পদার্থ শুকিয়ে জ্ঞালানী হিসেবে ব্যবহার করে তার থেকে তাপ শন্তি সংগ্রহ করা হয়। দরিদ্র দেশগুলিতেই প্রাণী বিষ্ঠার জ্ঞালানীরূপে ব্যবহার বেশী। যেমন ভারতে ১৯৭৮-৭৯ আর্থিক বর্ষে ২০৫০ টন প্রাণী বিষ্ঠা জ্ঞালানীরূপে ব্যবহৃত হয়েছে বলে মনে করা হয়। গোবর বা ঐ ধরণের পদার্থর অন্তর্মিহিত শন্তি বড় কম।

গরু-মহিয প্রভৃতি গ্রাদি পশুর মল কাজে লাগিয়ে তার থেকে গ্যাস তৈরী করে জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। ভারতবর্ষসহ বিভিন্ন আফ্রো-এশীয় দেশে গোবর গ্যাসের ব্যবহার বাড়ছে। রাম্লার কাজে জালানী ছাড়াও এই গ্যাস দিয়ে বাতি জালানো সম্ভব। তবে দারিদ্রর জন্য গোবর গ্যাস প্র্যাণ্ট চালু করার কাজে প্রয়োজনীয় গ্রাদি পশুর প্রভাবে ব্যাপারটি তেমন জনপ্রিয় হতে পারছে না। গোবর গ্যাস যে পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয় সেই একই পদ্ধতিতে মানুষের বিষ্ঠা থেকেও জালানী গ্যাস তৈরী সম্ভব। কিন্তু শোচাগার ব্যবহারের সুযোগ ও অভ্যাস না থাকায় এবং কুসংস্কারের জন্য এই পদ্ধতি এখনও জনপ্রিয় হ্যান।

#### ক্ষিজ অৰশেষ ঃ

কৃষিত্র অবশেষও জ্ঞালানীর কাজে প্রযুক্ত হয়। অতএব কৃষিত্র অবশেষও শান্তির উৎস। অড়, ভুটা, গমের কৃষিত্র অবশেষ (সাধারণভাবে ভুটা বা গমের ভাটি বলে পরিচিত) পাট কাঠি প্রভৃতি পদার্থ জ্ঞালানীর্পে ভালই ব্যবহৃত হচ্ছে। প্রকৃতি পদের এই ধরণের পদার্থই দরিদ্র জনসাধারণের শন্তি সংগ্রহের মূল উপাদান। ভারা কাঠ, গোবর বা খড়, পাট কাঠি ব্যবহার করতে এনেক বেশা অভ্যন্ত। শুধু ভারতেই ১৯৭৫-৭৬ আথিক বর্ষে ২০৩৫ লক্ষ ৫০ হাজার টন উদ্ভিজ অবশেষ জ্ঞালানীর্পে ব্যবহৃত হয়েছে। এক টন উদ্ভিজ অবশেষ থেকে সাকুল্যে ৪'২ কিলো-ক্যালারি তাপ শান্তি পাওয়া যায়।

উপরোক্ত শক্তি উৎস্কৃতি প্রধানতঃ গৃহস্থালীতেই বাবহৃত হয়। তবে আঞ্চকাল এই ধরনের শক্তি উৎসকে অন্যান্য পদ্ধতির মাধামে বাবহার করে অন্যান্য কাজে লাগানো হচ্ছে।

### পাওয়ার আলেকোহল ৪

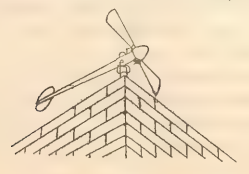
পাওয়ার অ্যালকোহলের কথা না বললে একটি গুরুত্পূর্ণ বিষয় এড়িয়ে যাওয়া হবে। সাধারণতঃ পুড়, চিনি, দানাশসা, আলু, কাগজমণ্ডর অবশেষ, হাইড্রোকার্বন গ্যাস প্রভৃতি থেকেই পাওয়ার অ্যালকোহল তৈরী হয়। পেটোলের সঙ্গে ২৫ শতাংশ পর্যস্ত পাওয়ার অ্যালকোহল মিলিয়ে তা গাড়ীতে ব্যবহার করা যায়। এতে কিছু পেটোলের সাশ্রম হয়।

## বাডাস শক্তি ( Wind Energy ) ঃ

আদিম মানুষ ভয় পেত হাওয়াকে। সভাতা বিকাশের সাথে সাথে, মানুষ অন্যানা প্রাকৃতিক শক্তির মত হাওয়া অর্থাৎ বাতাসকেও তার কাজে লাগাতে শিখল। যে বাতাসকে মানুষ কেবলমাত্র শ্রদ্ধা-ভব্তি-ভয় করত আন্তে আন্তে সেই বাতাসকে মানুষ তার দৈহিক শক্তির পরিবর্ত শক্তি হিসেবে ব্যবহার করতে শিখল।

আজ থেকে অনেকদিন আগেই মানুষ দেখেছিল যে চার পাঁচটা পাখার সমন্বয়ে যদি একটি চক্র তৈরী করা হুয়ে, আর যদি বাতাসের সামনে রাখা যায় তাহলে সেই চকটি ঘোরে। বাতাসের জোরে বওরা, আন্তে বওরার উপর নির্ভর করে চক্তের ঘোরার গতি। মানুষ এটুকুও বুর্ঝেছিল যে চক্রের মূল অঞ্চদগুর সাথে কুয়োর দড়িটাকে একট্র কায়দা করে সংযুক্ত করতে পারলে কুয়ে। থেকে আর হাতে টেনে জল তুলতে হয় না। সূতরাং বাতাসকে কাজে লাগিয়ে মানুষ পানীয় জল ও কৃষিকার্যের জল সংগ্রহর কাজটাকে সহজ করে তৃষ্ণল ; একই ব্যবস্থায় মানুষ আরও অনেক কাজই করতে শিখেছিল যার ফলে তার দৈহিক শক্তির ব্যবহার অনেকটা কমে গেল। কি কি কাজ? যব অথবা গম ভাঙ্গানো, আথ মাড়াই, ধান কোটা, থড় কাটা ইত্যাদি কাঞ্জে ব্যাপকভাবে বাতাসকে কাজে লাগানো হত। বাতাসকে কাজে লাগিয়ে কাঠ চেরাইয়ের মত দুরুহ কাজও মানুষ করেছিল। পৃথিবীর বহু অঞ্চলেই এ ধরণের কাজে মানুষ বাতাসকে বড় বড় চক্রাকার এক ধরনের যন্ত্র, যার চলাতি নাম হাওয়া কল বা উইও মিল (Wind Mill), তার মাধ্যমে নিজের কাজে লাগাত। প্রতি মূহতে উল্লতি-অগ্রগতির অবেষণে নিরত মানুষ, হাওয়া-কলকে বাতিল করেছিল সেদিন, যেদিন আরও সুবিধার সন্ধান সে পেয়ে গেল। বাষ্প-চালিত, বিদ্যুৎ-চালিত যন্ত্রাদি হাতের মুঠোর আসায় হাওয়া-কল নামক ব্স্তুটি সম্ভবতঃ হারিকে গেল। তারপর যেদিন থনিল তৈল ( পেট্রোলিয়ামজাত তৈলাদি ) তার করায়ত্ত হল সেদিন তে৷ সবাই ভুলেই গেল বাতাস পরিচালিত হাওয়া কলের কথা। কিন্তু আজ টান পড়েছে কম্নলার ভাঁড়ারে, তেলের অবস্থাও সুবিধার নয়। তার উপর ক্রমাগত দাম বাড়ার ফলে সবাই আবার নতুন করে ভাবছে হাওয়া কল বা wind mill-এর কথা। তবে পুরনো আমলের হাওয়া

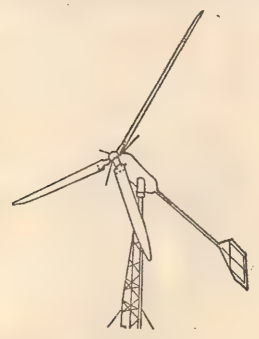
কলের থেকে আজকের হাওয়া কলের চিস্তাধারা ভিন্নমুখী। আজ যারাই হাওয়া-কল নিমে চিন্তা করছেল তারা ভাবছেন কিন্তাবে হাওয়াকলকে বিদ্যুৎ উৎপাদন-কারী যন্ত্র জেনারেটর-এর সঙ্গে সংযুক্ত করে আরও বেশী বেশী করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়। মাকিন যুক্তরান্ত্র হাওয়া কল ব্যবহার হৃত্রে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যাপারে সব চেয়ে বেশী এগিয়ে গেছে। মার্কিন যুক্তরান্টের নাসা ( National Aeronautics & Space Administration, NASA) নামক সংগঠনটি এমন একটি হাওয়া-কল প্রস্তৃত করেছে যার সাহায্যে ১০০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন সন্তব। ওদেশেরই খনা একটি প্রন্তুতকারক সংস্থা এমন একটি যন্তু আবিষ্কার করেছে যার সাহায্যে একায় ২৩ মাইল বেগে হাওয়া বইলে ২০০ ওয়াট বিদাং উৎপাদন সম্ভব। মার্কিন যুক্তরাশ্বর আমেরিকান এনাজি অন্টারনেটিভস্ ( American Energy Alternatives ) নামক একটি সংস্থা এমন একটি হাওয়া-কল তৈরী করেছে যার সাহাযো ১'৫ কিলোওয়াট থেকে ৫ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়। ইণ্ডিপেণ্ডেন্ট পাওয়ার ডেন্ডেন্সপারস্ (Independent Power Developers ) নামক আর একটি মার্কিন সংস্থা একটি বিশেষ ধরণের হাওয়া-কল তৈরী করতে পেরেছে; এই হাওয়া কলটির তিনটি পাথা (blade); আর এই হাওয়া কলের সাহায্যে ১৫ থেকে ১৮ কিলোওয়াট বিদাং উৎপাদন সম্ভব। নতুন এই হাওয়া কলটির সব চেয়ে বড় বৈশিষ্ট হল যে, উৎপাদিত বিদ্যাৎ ২৪ থেকে ২৪০ ভোল্ট ডি সি। অন্যান্য দেশগুলিও বাতাসের শক্তি কাব্দে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের কালে পিছিয়ে নেই। ফ্রান্সের একটি সংস্থা আ্যারোওয়াট ( Aerowatt ) নামক একটি হাওয়া চালিত বৈদ্যুতিক জেনারেটর



অ্যারোওয়াট

তৈরী করেছে। এই হাওয় কলটি বিভিন্ন আকারে তৈরী করা হচ্ছে; যার ফলে হাওয়ার গভিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে ৭.১৫ মিটার (অর্থাৎ ঘণ্টার ১৬ মাইল) হলেই এই যস্ত্রের সাহায্যে (আকার অনুযায়ী ২৮ থেকে ৪১ কিলোওয়াট) বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হচ্ছে।

সুইজারল্যাণ্ডের ইলেকটো গ্যাম উইণ্টারহার (Electro Gumbh Winterthur) নামক একটি সংস্থায় এক ধরণের হাওয়া চালিত বৈদ্যাতিক জেনা-রেটর তৈরী করছে। যন্ত্রটির নাম রাখা হরেছে ''ইলেক্টো জেনারেটর"। এই



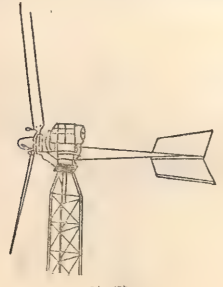
ইলেকট্রো জেনারেটর

যম্বটিও বিভিন্ন আকারে তৈরী করা হচ্ছে। তুলনামূলকভাবে এর কর্মক্ষমতা কম। তিনটি পাথা সমন্বিত এই যন্ত্রটি সেকেণ্ড ১০ মিটার হাওয়ার গতিবেগ ( অর্থাং ঘণ্টায় ২৩ মাইল ) থাকলে ৫০১০ ওয়াট পর্যন্ত বিদ্যাৎ উৎপাদন করতে পারে। ( সর্বোচ্চ উৎপাদন ক্ষমতার হিসাবটিই উল্লিখিত হল। )

পশ্চিম জার্মানীর মাশিনেনফ্যারিক লুডট্টইগ বেনিং ( Maschinenfabrik

Ludwig Bening) নামক একটি সংস্থায় লুবিং (Lubing) নামে একটি হাওয়া চালিত বৈদ্যাতিক জেনারেটর তৈরী হচ্ছে। এই যন্ত্রটির পাথা তিনটি, ফাইবার গ্লাস নিমিত। সাধারণতঃ এই হাওয়া-কলটি ১২ মিটার উচু একটি শুশুর উপর বসান হয়।

অস্ট্রেলিয়ার ডানলাইট ইলেক্ট্রিকাল কোম্পানী ( Dunlite Electrical Co ) 'ভানলাইট'' নামে একটি তিন পাথা বিশিষ্ট হাওয়া চালিত বৈদ্যতিক জ্বনারেটর তৈরী করেছে। এর সাহাযো ১ থেকে ২ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন

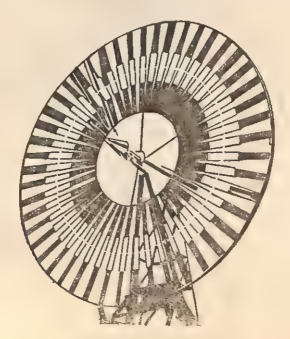


ডানলাইট

সম্ভব। আর্জেন্টিনা এবং মার্কিন যুক্তরান্থর যৌথ প্রচেন্টার অ্যারোমোটর নামের একটি হাওয়া কল সম্প্রতি তৈরী হচ্ছে। অ্যারোমোটরের বৈশিষ্টা হল—এই যন্তর সাহাযো কেবলমাত্র জল উত্তোলনের কাজটিই সম্পন্ন করা যায়। ২১ ফুট
—৪৭ ফুট উচ্চতার একটি স্তম্ভর (tower) উপর বহু পাথা বিশিষ্ট এই হাওয়। কলটি বিসিয়ে দিলে এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট পাম্প জল তোলার কাজটি সূচারুর্পে সম্পন্ন করে।

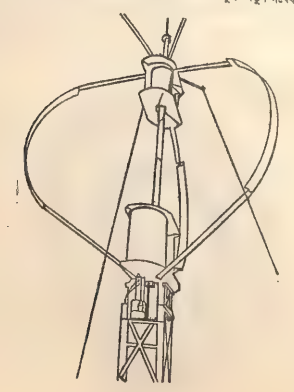
এতক্ষণ পর্বস্ত যে সব হাওয়া কলের খোল খবর পাওয়া গেল তা ছাড়াও পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে হাওয়ার শক্তিকে কাজে লাগিয়ে বিদাৎ উৎপাদনের প্রচেষ্টা অপ্পবিস্তর হচ্ছে। ভারতবর্ষে দু-তিন রকম হাওয়া কল তৈরী হয়েছে। তবে এগুলি মূলতঃ কৃষিকার্যে জল সরবরাহর জন্য ব্যবহারযোগ্য।

উল্লিখিত হাওয়া কলগুলি আকার ও কার্যক্ষমতার দিক থেকে ভিন্ন হলেও তাদের গঠন প্রণালী কিন্তু প্রায় এক। এই হাওয়া কলগুলির সবকটিরই পাখা আছে। পাখার সংখ্যা কম-বেশী হলেও প্রায় প্রতিটি যন্ত্রর পাখাই ধার্তুমিত। প্রতিটি যন্ত্রই একটি উঁচু জায়গায় বা উঁচু গুছর উপর বসাতে হয়। আর হাওয়ার বেগ বেশী মা হলে যে এগুলি সম্পূর্ণ বার্থ একথা না বললেও চলে। এই ধরনের যন্ত্র-গুলির দামও খুব একটা কম না হওয়ায় এগুলি জনপ্রিয় হচ্ছে না। তুলনাম্লক-ভাবে মাকিন যুদ্ধরাশ্বর ওকলাহামা প্রদেশের আমেরিকান উইও টারবাইন কোম্পানী (American Wind Turbine Co.) যে হাওয়া কলটি তৈরী করেছে তা যথেষ্ট জনপ্রিয় হয়েছে। এদের যন্ত্রটির নাম "বাই সাইকেল হুইল টারবাইন" এই হাওয়া



বাইদাইকেল হুইল টারবাইন

কলের গঠন প্রণালী বাই সাইকেলের চাকার মত। সাইকেলের চাকার স্পোকের চিকার পরিধি এবং কেন্দ্র যে তারের দ্বারা সংযুক্ত থাকে) বদলে এখানে পাতলা আলুমিনিয়াম পাত বাহহত হয়। এই যন্ত্রটি এ. সি. এবং ডি. সি. দৃ'ধরনের বিদ্যুৎ উৎপাদনেই সক্ষম। বিদ্যুৎ কম্পাক্তর নিন্দিন্ট থাকে। যন্ত্রটির দামও কম। এই হাওয়া-কলটি জনপ্রিয় হচ্ছে। হাওয়া কলের জগতে নতুন দিগন্ত সৃষ্টি করেছে "দারিয়াস ভার্টিকাল আল্পিস রোটর" (Darrius Vertical Axis Rotor) া এই হাওয়া-কলটি কিন্তু কোন সাম্প্রতিক আবিস্কার নয়। ১৯২৫ খ্রীস্টান্দে জি, জে, এম, দারিয়াস ফ্রান্দে যন্ত্রটি উদ্ভাবন করেন এবং পেটেন্ট নেন। তারপর থেকে যন্ত্রটি নিয়ে তেমন কোন চিন্তা ভাবনা হয়নি। সম্প্রতি কানাভার ন্যাশনাল রিসার্চ কাউন্দ্রল (National Research Council) এবং মার্কিন যুক্তরান্ত্রর দু'একটি গবেষণাগারে দারিয়াস ভার্টিকাল আ্রাক্রিস রোটর নিয়ে নতুন নতুন গবেষণা হচ্ছে।



দারিয়াস ভাটিকাল আন্মিস রোটর

তাদের ফলাফল উৎসাহ সৃষ্টি করেছে। ছবি থেকে যন্ত্রটির গঠন বৈশিষ্ট পরিষ্কার ভাবে বোঝা যায়। হাওয়া যেদিক থেকেই আসুক না কেন যন্ত্রটি ঘুরতে সক্ষম। যন্ত্রটির ফরেলগুলি একই দিকে ঘোরে এবং কেন্দ্রে অবক্ষিত উলম্ব অক্ষদগুটি (Vertical Axis Shaft) ঘুরতে শুরু করে। এই অক্ষদগুটি জেনারেটরের রোটরের সাথে সংযুক্ত। ফলে হাওয়া দিলেই জেনারেটর ঘুরতে পারে। অন্যান্য সমস্ত হাওয়া কলের পাথাগুলির অক্ষদগু অনুভূমিক (horizontal) হয়। ফলে অনুভূমিক অক্ষদগুর ঘুর্ননে সৃষ্ট যান্ত্রিক শক্তি যান্ত্রিক উপায়ে জেনারেটরের অক্ষদগু পাঠানোর সময় কিছু যান্ত্রিক শক্তি ক্ষয় হয়। ফলে জেনারেটরের কার্যক্ষমতা কমে যায়। সেদিক থেকে দারিয়াস হাওয়া কলে সুবিধা বেশী। এই যন্তর সাহায়ে এখনও পর্যন্ত ১০ কিলোওয়াট পর্যন্ত বিদ্যুৎ উৎপাদন করা গেছে। তাছাড়া দামও কম। সুতরাং দারিয়াস ভাটিকাল আ্যাক্সিস রোটর অচিরেই আরও জনপ্রিয় হবে। সমুদ্রের জল ৪ অফ্ রম্ভ শক্তির উৎসঃ

কথার বলে পৃথিবীর তিনভাগ জল আর একভাগ হল। সত্যি সতিটই পৃথিবীতে ছলভাগের চেয়ে জলভাগের আয়তন অনেক বেশী। এই সুবিশাল জলরাশির অনেকটাই আবার সমূদ্র। সমুদ্রের জলকে মানুষের প্রয়েজনে অনেকদিন ধরেই কাজে লাগানো হচ্ছে। লবণ সংগ্রহর মূল উৎস হিসেবে সমুদ্র তো সেই সুপ্রাচীন কাল থেকে শুরু করে আজও বাবহাত হচ্ছে। কিন্তু শুধুমার লবণ সংগ্রহ অথবা মাছ চাষ কিংবা পরিবহন মাধ্যম হিসাবে সমুদ্র বাবহারে বিজ্ঞানীর। সভুষ্ট নন। শক্তি সন্ধানে মানুষ যথন হন্যে হয়ে ঘুরছে তথন বিজ্ঞানীর। সমুদ্রকে শক্তি উৎস হিসাবে ব্যবহারের প্রচেষ্টায় বাস্ত। নিরবিচ্ছিল গবেষণা সাফল্যও এনেছে।

সাগর জলের জোয়ার ভাঁটার শক্তির (Tidal Energy) সুযোগ অনেককাল ধরেই নেওয়ার চেন্টা হচ্ছে। আর জোয়ার-ভাঁটা নদীর জলেও আছে। সুতরাং নদীও বাদ পড়েনি। জোয়ার-ভাঁটাকে কাজে লাগিয়ে জল উত্তোলনের কাজ বা সেচের কাজে জল সরবরাহর কাজ অনেকদিন ধরেই হচ্ছে। গত শতাব্দীতে লগুন শহরে জোয়ার-ভাঁটার শক্তির সাহাযো একটা ইঞ্জিনও চালান হয়েছিল। সমুদ্র বা নদীর জলের জোয়ার-ভাঁটার শক্তিকে কাজে লাগিয়ে বিভিন্ন যন্ত আনকদিন আগে উন্তাবিত হয়েছে। ১৯১৮ খ্রীস্টাব্দের এক হিসেবে জানা যায় যে শৃধুমাই ফ্রান্সেই তথনও পর্যন্ত জোয়ার-ভাঁটার শক্তির ব্যবহারোপযোগী ২০০টি যন্তর পেটেন্ট নেওয়া হয়েছে। তবে জোয়ার-ভাঁটার শক্তিকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে বুপান্তরের

কাজটি একেবারেই সাম্প্রতিক ; বিংশ শতাব্দীতেই এর সূচনা। ১৯৩৪ খ্রীফার্দে মার্কিন যুদ্ধরান্টর পাসামাকুয়াডি উপসাগরে (Passamaquoddy Bay) ৭ লক্ষ ডলার ব্যয় করে একটা বিদ্যুৎ প্রকম্প সংস্থাপন করা হয়। ২০০ কিলোওয়াট নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন এই বিদ্যুৎ প্রকম্প কিন্তু আদৌ চালু করা যায়নি। কারণ উৎপাদন বায় ছিল থুব বেশী। সোভিয়েত ইউনিয়নেও ১৯৪০ খ্রীফার্ক নাগাদ এই ধরণের একটি বিদ্যুৎ প্রকম্প সংস্থাপনের চেফা হয়। কিন্তু উৎপাদন বায় আধিকার সম্ভাবনায় তা বাতিল হয়।

জোয়ার-ভাঁটার শান্তকে কাজে লাগিয়ে যে বিদান প্রকম্পগুলি সাফল্য জনকভাবে কাজ করছে, সে গাঁটিই ফ্রান্সে অবিন্যুত। একটি ৯ মেগাওয়াট নিহিত
উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন সেওঁ মার্লো বিদান প্রকম্প এবং অপরটি ২৪০
মেগাওয়াট নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন রাান্স বিদান প্রকম্প। এখন কিন্তু
পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে জোয়ার-ভাঁটার শান্তি কাজে লাগিয়ে বিদান উৎপাদনের
চেন্টা হচ্জে।

জ্যোর ভাটার শান্তকে বৈদ্যাতিক শান্ততে বুপাস্তরের প্রক্রিয়াটি সরল।
উচ্চক্ষমতাসম্পন্ন একটি টারবাইন এই প্রক্রিয়ায় বিদ্যাং আহরণের মূল সম্বল। তবে
এই কাজে ব্যবহৃত টারবাইনের একটু বৈশিষ্ট থাকা দরকার। প্রথমতঃ এই
টারবাইন যেন খুব নিম্ন উচ্চতার জল প্রবাহর আঘাতে ঘূর্ণনক্ষম হয়। দ্বিতীয়তঃ
জল প্রবাহর দিক পরিবর্তনের সাথে সাথে টারবাইনটিও যেন ঘূর্ণন অভিমুথ
পরিবর্তন করে কার্যক্ষম থাকতে পারে। বৈদ্যাতিক জেনারেটরটি টারবাইনের সঙ্গে
সংযুক্ত থাকে। জেনারেটর এবং টারবাইনের কিছু যন্ত্রাংশ একসাথে একটি জলনিরোধক বান্থের ভিতর রেখে তাকে জলেই ভূবিয়ে রাখা হয়। এ ধরণের বিদ্যুৎ
প্রকম্পর নিহিত উৎপাদন ক্ষমতা বাড়ানোর জন্য একই সাথে অনেকগুলি ছোট
ছোট টারবাইন ও জেনারেটর বসান দরকার। সমুদ্র বা নদী তার্থাৎ যে জলে
জোয়ার-ভাটা হয় সেথানে এভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব।

স্থারিশ্য সমুদ্র জলে পড়ে। স্থলভাগে যতটাকু স্থারিশ্য পড়ে তার চেয়ে অনেক বেশী রশ্যি সমুদ্র জলে পড়ে। কারণ, (১) জলভাগ বেশী; (২) স্থলভাগে বাড়ী-দর প্রভৃতি থাকায় নিরবচ্ছিল্লভাবে বিস্তাগি স্থলভাগ উত্তপ্ত হবার সুযোগ পায় না। ফলে সমুদ্র জল গরম হয়। স্থা কিরণে সমুদ্র জলের উপরিভাগ গরম হয় কিন্তু ভিতরের জল ঠাওা থাকে। অর্থাৎ স্থারিশ্য সমুদ্র জলের তাপমান্তায় তারতম্য ঘটায়।

সমুদ্র জলের তাপের তারতম্যকে বিজ্ঞানীর। ছেড়ে দিতে রাজী নন। অতএব সমুদ্র জলের তাপের তারতম্য থেকে বিদ্যুৎ আহরণের ব্যবস্থা হয়েছে। এই পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ আহরণের নাম ওশ্যান থার্মাল এনাজি কনভার্শন (Ocean Thermal Energy Conversion) সংক্ষেপে ওটেক (O. T. E. C.)। সমূদ্রর জলে সূর্যরিশ্ম পড়লে সমুদ্রর জলের উপরিভাগ ২১ থেকে ২৭ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত গরম হয়। অথচ সমূদ্রের ভিতরে জলের তাপমাত্র। ২ থেকে ৩ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড থাকে। তবে এ ধরনের তাপ বৈষম্য উষ্ণ অণ্ডলের সমৃদ্রেই হয়। গত শতাব্দীতে (১৮৮১) ফ্রান্সে পদার্থ বিজ্ঞানী ডি. আর্সোনভাল (D. Arsonval) এ প্রসঙ্গে চিন্তা করেন। পরবর্তীতে ১৯৩০ খ্রীষ্টাব্দে মার্কিন বৈজ্ঞানিক জর্জ ক্লাউড ( George Cloud ) কিউবার সমুদ্রতটে এই ধারণাকে বাস্তবায়িত করেন। বর্তমানে ওটেক নিয়ে ব্যাপক গবেষণা চলছে। এবং বিভিন্ন দেশে ওটেক পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। তাপ পরিবর্তক বা হিট এক্সচেঞ্জার-এর সাহায্যে সূর্যরিশ্মির পতনে উদ্ভূত সমুদ্র জলের তাপের তারতম্য ঘটিয়ে বাষ্প সৃষ্টি করে তার সাহায্যে টারবাইন ঘুরানে। হল ওটেক পদ্ধতির মূল নীতি। আর টারবাইন ঘুরলে তার সাহাযো জেনারেটর ঘুরিয়ে বিদাং উৎপাদন সম্ভব — একথা নতুন করে বলার দরকার নেই। ওটেক প্রজাতর সম্ভাবনা ও সমসা। দ্ই-ই প্রচুর। সূত্রাং এখনও এই পদ্ধতি জনপ্রিয় করার চেন্টা হয়নি।

প্রচলিত (প্রোলিখিত) পদ্ধতিগুলি ছাড়াও জল প্রবাহর শক্তিকে কাজে লাগিয়ে আরও কয়েকটি পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়। যেমন হাইড্রলিক রয়াম (Hydraulic Ram), হাইড্রলিক এয়র কল্পেসার (Hydraulic Air Compressor) প্রভৃতি যন্তর সহায়তায় জলশক্তিকে বিদ্যুৎ-এ রূপান্তরিত করা সম্ভব। কিন্তু উৎপাদন বায় আধিকা এবং অতি অম্প কার্যক্ষমতায় জন্য এসব পদ্ধতির ব্যাপক প্রচলন হয়নি।

জৈৰ পদাৰ্থ : শক্তির নতুন উৎস ( Biomass new energy source ) ঃ

মানুষের জীবন ধারণের জন্য শক্তি সবসময়ই প্রয়োজন; এই শক্তি দুভাবে ব্যবহৃত হয়। প্রথমতঃ মানুষের শারীরিক ক্ষমতা বজায় রাখার প্রয়োজনে; দ্বিতীয়তঃ জীবন যাত্রা সহজ-সুন্দর সাবলীল রাখার উদ্দেশ্যে। দুই ধরনের শক্তি মানুষ দুভাবে সংগ্রহ করে। প্রথম ধরনের শক্তি থাদ্যের মাধ্যমে সংগৃহীত হয়। দ্বিতীয় ধরণের প্রয়োজনে শক্তি সংগ্রহর বিভিন্ন উৎস নিয়েই এত আলোচনা হচ্ছে।

খাদ্য হিসাবে জৈব পদার্থর ব্যবহার মানুষ তার আবির্ভাবের সময় থেকেই করে আসছে এবং আজও তা মানব জীবনে সমানজাবে প্রয়োজনীয়। কিন্তু বর্তমানের বৈজ্ঞানিক মহল জৈব পদার্থকে শক্তির উৎস হিসেবে ব্যবহারের কথা চিন্তা করেছেন। খুব খু'টিয়ে দেখলে একথা বচ্ছনেল বলা যায় যে বর্তমানে প্রচলিত শক্তি উৎসগুলিও মূলত জৈব পদার্থ ভিত্তিক। যেমন—কয়লা বা পেট্টোলিয়াম জৈব পদার্থ উল্ভিদের একটা বিশেষ অবস্থার রূপান্তর মাত্র।

এ ধরণের প্রচলিত ধারণার কথা বাদ দিয়েও জৈব পদার্থকে সরাসরি শক্তি সংগ্রহর উপাদান হিসাবে ব্যবহারের যে সব প্রচেষ্টা চলছে তার একটু থোঁজ নেওয়া যাক।

নিদিষ্ট ওজনের শুকনো গাছপালা থেকে সমান ওজনের কয়লার দুই-তৃতীয়াংশ শক্তি পাওয়া যায়। কৈব পদার্থকে সরাসরি শাঁভ উৎপাদন কেন্দ্রের জ্ঞালানীর্পে ব্যবহার করে ভালই ফল পাওয়া গেছে। জৈব পদার্থকে বায়ুশ্ন্য স্থানে জীবাণ, সহযোগে কম উত্তাপে গ্রম করলে তা থেকে মিথেন এবং কার্বন-ডায়-অক্সাইড পাওয়া যায়। মিথেন বাষ্পীয় জালানী হিসেবে বাবহৃত হয়। জৈব আবর্জনাকে ৩৮০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমানায় কার্বন-মনক্সাইড সহযোগে গরম করলে এর অর্ধেক অংশ জালানী তেলে পরিণত হয়। এই ধরণের জালানী তেলে শতকরা ০ ৩৩ ভাগ গন্ধক থাকায় পরিবেশ দ্যণের সম্ভাবনা থাকে না। ভারতীয় বিজ্ঞানীরা ৪২৪ গ্রাম শুকনো পাতা থেকে ৭ ঘনফুট মিথেন তৈরী করেছেন। এক হেক্টর (১০০ মিটার ×১০০ মিটার অর্থাৎ ১০০০০ বর্গ মিটার) জমিতে বছরে যে পরিমাণ মিষ্টি শ্রগম (Sweet Sorghum) উপংন হয় তা থেকে ৯৩০ ০৬ মেগাওয়াট-ঘণ্টা শক্তি পাওয়া সম্ভব। এক হেক্টর জমিতে উৎপাদিত এক্সটিক প্রাগ শরগম (Exotic Prage Sorghum) থেকে ৩৪৭ ২৩ মেগাওন্নাট-ঘণ্টা শক্তি আহরণ করা যায়। একই পরিমাণ জমির জলজ হায়াসিজুর ( Water Hyacinth ) সারা বছরের উৎপাদন থেকে ৭৪৪'৪৪ মেগাওয়াট-ঘণ্টা শক্তি পাওয়া বায়। এক হেক্টর জমিতে সারা বছরে ১১২ টন আখ উৎপত্ম হয়। ঐ আখ থেকে ৫৫৫:৫৬ মেগাওয়াট-ঘণ্টা শক্তি পাওয়া যায়। ২০ টন উচ্চ ফলনশীল পপলার (Hybrid Poplar) থেকে ৯৫ মেগাওয়াট-ঘণ্টা শক্তি পাওয়া যায়। ৮'৩ টন কোপিস ( Coppice ) থেকে ৪০ মেগাওরাট-ঘন্টা শক্তি পাওরা ষেতে পারে। ৩৯'১ টন ইউক্যালিপটাস

গাছ থেকে ১৮৮ ৮৯ মেগাওয়াট ঘন্টা শক্তি সংগ্রহ করা যায়। ২০০ টন অ্যালজী (Algae) থেকে ৪০৫ ৫৬ মেগাওয়াট-ঘন্টা শক্তি পাওয়া যায়। ২০০ টন ক্যাসুয়ায়িনা থেকে ১৩৭৫ মেগাওয়াট-ঘন্টা শক্তি সংগ্রহ করা যায়। উপরের সব হিসাব কিন্তু জৈব পদার্থ থেকে সংগৃহীত জ্ঞালানীর উপাদানের মাধ্যমে শক্তি সংগ্রহর হিসাব। সূতরাং আগামী দিনে জৈব পদার্থ যে শক্তি উৎস হিসেবে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হবে এমন আশা নিশ্চরই করা যায়।

প্রচলিত শন্তি উৎসগুলির জাঁড়ার যতই সংক্র্রিচত হচ্ছে ততই নতুন নতুন শন্তির উৎস সন্ধানে মানুষ বাস্ত হয়ে পড়েছে। শক্তির জগতে সংযুক্ত হচ্ছে নতুন নতুন উৎস। প্রয়োজনের তাগিদে ক্রমাগত গবেষণা—সমীক্ষায়ু বাস্ত মানুষ, এমনভাবেই একদিন আবিষ্কার করবে কোন এক অফুরস্ত শক্তির উৎস।

## তথ্য সূত্ৰ

- \$ 1 Introduction to India's Economic Minerals—N. L. Sharma & K. S. V. Ram, (1972)
- 21 India's Mineral Wealth-I. Brown & A. K. Dey (1955).
- o I Indian Minerals Year Book; 1970.
- 8 | The Energy Resources of the Earth—M. Hubert. King [Scientific American, September 1971, Vol-224 No. 3]
- & | Direct Energy Conversion-W. A. Stanley (1971).
- & I Introduction to Energy Technology-V. A. Venicov & E. V. Putyatin
- ৭। বিজ্ঞানের ইতিহাস—সমরেন্দ্র নাথ সেন।
- & I All About Atomic Energy-Laura Ferni.
- & | Energy for Man-H. Thirreug.
- So | Dictionary of Scientist-A. V. Hawart.
- 55 | Energy for Rural Development—National Academy of Sciences (U. S. A.)
- Sel Energy Strategies for India—A. K. Saha
  [Presidential address for the sixty-seventh session
  of the Indian Science Congress 1980]
- So I Energy: Second Series-K. P. Parrikh.
- \$8 | Energy : Resources, Demand, Conversion—
  Chaman Kashkari.
- S& Report of the Working Group on Energy Policy— Government of India (1979).

## পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ প্রকাশিত ও প্রকাশিতব্য অন্যান্য বিজ্ঞান পুস্তিকা

- ১। রোগ ও তার প্রতিষেধ/সুখমর ভট্টাচার্য/৫·০০
- ২। পেশাগত ব্যাধি/গ্রীকুমার রায়/৭০০০
- আমাদের দৃষ্টিতে গণিত/প্রদীপকুমার মজুমদার/৭'০০
- ৪। বয়সন্ধি/বাসুদেব দভটোধুরী/১.০০
- ৫। মানুষের মন/অরুণ কুমার রায়চৌধুরী
- ৬। পশুপাখীর আচার ব্যবহার/জ্যোতির্ময় চট্টোপাধ্যায়
- ৭। ভূতাত্ত্বিকের চোখে বিশ্বপ্রকৃতি/সঙ্কর্যণ রায়
- ৮। হাঁপানি রোগ/মনীষ প্রধান
- ৯। ১০৩টী মৌলিক পদার্থ/কানাইলাল মুখোপাধ্যায়
- ১০। ময়লা জল পরিশোধন ও পুনর্ব্যবহার/ধ্রবজ্যোতি ঘোষ
- ১১। গ্রাম পুনর্গঠনে প্রযুক্তি/দুর্গা বসু